

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				SrLip		521,8	9,0	190,5											
				Bk		51,7	1,1	13,6											
				Cer		28,6	0,4	8,9											
				OTL		17,6	0,5	5,6											
				Cjas		19,5	0,2	6,0											
				Mle		5,8	0,2	1,9											
1 c		59288221	35	ukupno:	3,18	645,0	11,5	226,6											
ukupno za odeljenje: 1																			
				Cer		28,6	0,4	8,9											
				SrLip		521,8	9,0	190,5											
				OTL		17,6	0,5	5,6											
				Cjas		19,5	0,2	6,0											
				Bk		51,7	1,1	13,6											
				Mle		5,8	0,2	1,9											
1				UKUPNO:	3,18	645,0	11,5	226,6											
				Cer						427,5	6,6	476,6							
				Kit						65,0	1,8	78,3							
				SrLip						39,5	1,1	47,6							
				Brk						16,9	0,6	21,7							
				Cjas						11,6	0,2	12,9							
				OTL						3,6	0,2	4,9							
2 d		59196381	43	ukupno:					2,48	564,0	10,4	642,0							
ukupno za odeljenje: 2																			
				Cer						427,5	6,6	476,6							
				SrLip						39,5	1,1	47,6							
				OTL						3,6	0,2	4,9							
				Cjas						11,6	0,2	12,9							
				Kit						65,0	1,8	78,3							
				Brk						16,9	0,6	21,7							
2				UKUPNO:					2,48	564,0	10,4	642,0							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				SrLip		658,5	14,9	417,5											
				Kit		319,0	6,4	150,7											
				Cer		330,5	5,5	137,6											
				OTL		68,7	2,9	37,9											
				Gr		19,4	0,3	10,1											
				Tre		21,4	0,5	11,3											
	3 c	59288221	41	ukupno:	4,62	1417,4	30,4	765,1											
ukupno za odeljenje: 3																			
				Gr		19,4	0,3	10,1											
				Cer		330,5	5,5	137,6											
				SrLip		658,5	14,9	417,5											
				Tre		21,4	0,5	11,3											
				OTL		68,7	2,9	37,9											
				Kit		319,0	6,4	150,7											
	3			UKUPNO	4,62	1417,4	30,4	765,1											
				Bk						319,7	6,6	184,6							
				SrLip						249,5	4,6	142,0							
				Cer						16,0	0,3	9,2							
				Brk						3,1	0,1	1,9							
				Cjas						1,2	0,0	0,6							
	12 d	59361601	37	ukupno:					1,92	589,5	11,6	338,3							
				SrLip		973,8	21,6	462,5											
				Kit		559,3	10,8	293,2											
				OTL		19,2	0,9	10,7											
				Gr		6,7	0,2	3,6											
				Cjas		4,7	0,1	2,5											
				Brk		2,0	0,1	1,2											
	12 e	59288484	41	ukupno:	5,28	1565,7	33,7	773,7											
				SrLip						767,2	13,4	303,6							
				Kit						119,6	1,9	33,5							
				Bk						88,0	2,3	26,3							
				Klen						25,7	0,6	10,5							
				Mle						10,4	0,3	4,5							
				OTL						3,8	0,1	1,7							
	12 f	59288601	35	ukupno:					2,94	1014,7	18,6	380,1							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
ukupno za odeljenje: 12																			
				Gr		6,7	0,2	3,6											
				Cer						16,0	0,3	9,2							
				SrLip		973,8	21,6	462,5		1016,7	18,0	445,6							
				OTL		19,2	0,9	10,7		3,8	0,1	1,7							
				Cjas		4,7	0,1	2,5		1,2	0,0	0,6							
				Kit		559,3	10,8	293,2		119,6	1,9	33,5							
				Bk						407,8	8,9	210,8							
				Mle						10,4	0,3	4,5							
				Klen						25,7	0,6	10,5							
				Brk		2,0	0,1	1,2		3,1	0,1	1,9							
12				UKUPNO	5,28	1565,7	33,7	773,7	4,86	1604,2	30,2	718,4							
				Kit						1833,6	37,2	633,7							
				SrLip						1085,8	24,8	445,0							
				Bk						197,3	5,2	59,1							
				Gr						41,0	0,6	13,6							
				Brk						22,7	0,9	8,9							
				OTL						22,1	1,0	8,8							
13	b	59307482	35	ukupno:					11,17	3202,3	69,7	1169,2							
				Cer						502,6	10,1	578,3							
				SrLip						198,7	4,6	233,0							
				Kit						243,2	5,2	281,8							
				Gr						194,5	4,0	224,4							
				Cjas						30,9	0,5	34,8							
				OTL						26,9	0,9	33,8							
13	c	59196461	43	ukupno:					4,35	1196,6	25,3	1386,2							
				SrLip						1283,1	24,0	512,2							
				Kit						938,4	16,4	265,3							
				OTL						237,6	7,4	87,9							
				Bk						98,6	2,6	35,5							
				Gr						81,3	1,7	28,2							
				Brk						28,3	1,0	10,8							
13	d	59288221	35	ukupno:					8,23	2667,1	53,1	939,8							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
ukupno za odeljenje: 13				Gr						316,7	6,3	266,2							
				Cer						502,6	10,1	578,3							
				SrLip						2567,5	53,4	1190,2							
				OTL						286,6	9,3	130,6							
				Cjas						30,9	0,5	34,8							
				Kit						3015,1	58,7	1180,8							
				Bk						295,8	7,9	94,6							
				Brk						51,0	2,0	19,7							
13				UKUPNO:					23,75	7066,1	148,1	3495,1							
				Kit		575,1	10,8	180,7											
				OTL		389,3	7,2	122,2											
				SrLip		231,5	5,4	73,5											
				Bk		329,1	7,8	104,6											
				Gr		165,8	4,1	52,8											
				Brk		20,2	0,8	6,7											
14	a	59307246	35	ukupno:	5,50	1711,0	36,1	540,4											
ukupno za odeljenje: 14				Gr		165,8	4,1	52,8											
				SrLip		231,5	5,4	73,5											
				OTL		389,3	7,2	122,2											
				Kit		575,1	10,8	180,7											
				Bk		329,1	7,8	104,6											
				Brk		20,2	0,8	6,7											
14				UKUPNO	5,50	1711,0	36,1	540,4											
				Bk						735,6	17,5	433,2							
				SrLip						551,0	10,5	314,9							
				Kit						340,6	7,6	198,6							
				OTL						119,6	2,2	67,9							
				Cer						87,5	1,4	49,1							
				Brk						1,1	0,0	0,7							
15	c	59361602	37	ukupno:					5,89	1835,3	39,2	1064,5							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Kit						662,4	13,3	228,6							
				SrLip						411,2	9,4	144,6							
				Bk						144,1	3,5	51,2							
				Tre						73,6	1,1	24,4							
				OTL						30,6	1,2	11,8							
				Cjas						4,9	0,1	1,7							
15	f	59307381	35	ukupno:					4,06	1326,7	28,5	462,2							
ukupno za odeljenje: 15																			
				Cer						87,5	1,4	49,1							
				SrLip						962,2	20,0	459,5							
				Tre						73,6	1,1	24,4							
				OTL						150,3	3,3	79,7							
				Cjas						4,9	0,1	1,7							
				Kit						1002,9	20,8	427,2							
				Bk						879,6	21,0	484,4							
				Brk						1,1	0,0	0,7							
15				UKUPNO:					9,95	3162,0	67,7	1526,7							
				SrLip						431,0	8,5	173,2							
				Kit						224,8	4,6	77,7							
				Cer						113,5	2,1	38,8							
				Gr						33,1	0,6	11,3							
				OTL						25,2	1,1	10,0							
				Brk						7,3	0,3	2,9							
16	b	59288484	35	ukupno:					3,84	834,9	17,2	313,9							
ukupno za odeljenje: 16																			
				Gr						33,1	0,6	11,3							
				Cer						113,5	2,1	38,8							
				SrLip						431,0	8,5	173,2							
				OTL						25,2	1,1	10,0							
				Kit						224,8	4,6	77,7							
				Brk						7,3	0,3	2,9							
16				UKUPNO:					3,84	834,9	17,2	313,9							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				SrLip						2895,9	38,0	3180,9							
				Bk						2649,0	34,7	2909,5							
				Kit						280,8	5,6	323,0							
				Gr						275,3	3,6	301,9							
				OTL						53,9	1,4	64,7							
				Slip						25,7	0,5	29,7							
18 a		59284602	43	ukupno:					15,30	6180,6	83,9	6809,6							
ukupno za odeljenje: 18																			
				Gr						275,3	3,6	301,9							
				Slip						25,7	0,5	29,7							
				SrLip						2895,9	38,0	3180,9							
				OTL						53,9	1,4	64,7							
				Kit						280,8	5,6	323,0							
				Bk						2649,0	34,7	2909,5							
18				UKUPNO:					15,30	6180,6	83,9	6809,6							
				SrLip						4226,3	64,6	1413,3							
				Bk						1150,3	30,1	344,1							
				Tre						179,2	2,5	39,5							
				Kit						88,0	1,9	25,6							
				Gr						45,7	1,1	16,1							
				Slip						13,9	0,3	4,9							
19 b		59288602	35	ukupno:					20,35	5703,4	100,5	1843,5							
ukupno za odeljenje: 19																			
				Gr						45,7	1,1	16,1							
				Slip						13,9	0,3	4,9							
				SrLip						4226,3	64,6	1413,3							
				Tre						179,2	2,5	39,5							
				Kit						88,0	1,9	25,6							
				Bk						1150,3	30,1	344,1							
19				UKUPNO:					20,35	5703,4	100,5	1843,5							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				SrLip						323,6	5,5	219,0							
				Bk						57,5	1,3	26,8							
				Gr						18,4	0,2	10,1							
				Kit						17,5	0,4	10,1							
				Cjas						4,0	0,0	2,2							
23	a	59288265	41	ukupno:					1,22	421,0	7,4	268,1							
				OTL		367,0	6,3	133,9											
				SrLip		243,6	5,0	76,8											
				Bk		219,7	5,3	58,2											
				Kit		208,5	3,4	54,2											
				Gr		121,8	2,9	38,7											
				Cjas		31,7	0,5	9,9											
23	c	59288221	41	ukupno:	3,88	1192,3	23,3	371,8											
				Kit						1019,3	20,2	351,2							
				SrLip						551,0	14,0	196,9							
				OTL						243,2	7,8	90,4							
				Bk						196,9	5,6	71,5							
				Gr						44,6	1,2	16,0							
				Cjas						44,5	0,8	15,2							
23	d	59307465	35	ukupno:					7,11	2099,4	49,5	741,2							
ukupno za odeljenje: 23																			
				Gr		121,8	2,9	38,7		62,9	1,4	26,1							
				SrLip		243,6	5,0	76,8		874,7	19,6	415,9							
				OTL		367,0	6,3	133,9		243,2	7,8	90,4							
				Cjas		31,7	0,5	9,9		48,5	0,9	17,4							
				Kit		208,5	3,4	54,2		1036,7	20,6	361,3							
				Bk		219,7	5,3	58,2		254,4	6,8	98,3							
23				UKUPNO	3,88	1192,3	23,3	371,8	8,33	2520,4	56,9	1009,3							
				SrLip		49,9	1,0	52,3											
				Kit		14,8	0,2	15,2											
				Tre		11,0	0,2	11,4											
				Bk		4,5	0,2	4,9											
				Cer		3,5	0,1	3,7											
				Gr		0,3	0,0	0,4											
24	c	59288602	39	ukupno:	0,51	84,1	1,5	87,9											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				SrLip						616,8	12,2	212,6							
				Bk						251,1	6,6	90,3							
				OTL						199,2	4,8	70,6							
				Kit						106,2	2,5	37,4							
				Cjas						36,6	0,6	12,4							
				Mle						2,5	0,1	1,0							
24	e	59288602	35	ukupno:					3,64	1212,4	26,9	424,2							
ukupno za odeljenje: 24																			
				Gr		0,3	0,0	0,4											
				Cer		3,5	0,1	3,7											
				SrLip		49,9	1,0	52,3		616,8	12,2	212,6							
				Tre		11,0	0,2	11,4											
				OTL						199,2	4,8	70,6							
				Cjas						36,6	0,6	12,4							
				Kit		14,8	0,2	15,2		106,2	2,5	37,4							
				Bk		4,5	0,2	4,9		251,1	6,6	90,3							
				Mle						2,5	0,1	1,0							
24				UKUPNO	0,51	84,1	1,5	87,9	3,64	1212,4	26,9	424,2							
				SrLip		1608,7	32,8	845,3											
				Bk		263,1	9,3	143,1											
				Cer		243,9	6,2	129,7											
				OTL		234,8	7,1	126,2											
				Gr		108,8	1,7	56,5											
				Cjas		46,0	0,9	24,1											
25	d	59288221	41	ukupno:	8,87	2505,3	57,9	1324,9											
ukupno za odeljenje: 25																			
				Gr		108,8	1,7	56,5											
				Cer		243,9	6,2	129,7											
				SrLip		1608,7	32,8	845,3											
				OTL		234,8	7,1	126,2											
				Cjas		46,0	0,9	24,1											
				Bk		263,1	9,3	143,1											
25				UKUPNO	8,87	2505,3	57,9	1324,9											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA							
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi (m3)			
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno	
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	
				SrLip		535,2	11,6	282,1												
				Kit		397,1	8,2	208,8												
				OTL		74,9	2,2	40,2												
				Cjas		22,1	0,3	11,4												
				Bk		4,8	0,2	2,6												
				Brk		4,9	0,2	2,7												
	26 d	59288465	41	ukupno:	4,18	1038,9	22,7	547,8												
ukupno za odeljenje: 26																				
				SrLip		535,2	11,6	282,1												
				OTL		74,9	2,2	40,2												
				Cjas		22,1	0,3	11,4												
				Kit		397,1	8,2	208,8												
				Bk		4,8	0,2	2,6												
				Brk		4,9	0,2	2,7												
	26			UKUPNO	4,18	1038,9	22,7	547,8												
				SrLip							161,3	3,8	189,7							
				Kit							115,1	1,8	135,6							
				Mle							3,9	0,2	5,3							
				Tre							0,7	0,0	0,8							
				OTL																
	27 a	59288482	43	ukupno:					1,21	280,9	5,8	331,4								
				SrLip		1043,3	21,0	602,7												
				Bk		156,5	3,4	66,0												
				Kit		166,0	3,0	69,4												
				OTL		9,2	0,3	6,0												
				Mle		1,4	0,1	0,8												
				PBr		1,1	0,0	0,6												
	27 b	59288601	41	ukupno:	4,34	1377,6	27,8	745,5												
				SrLip		1578,6	33,7	1662,8												
				Bk		790,5	14,7	827,4												
				Kit		361,0	6,9	378,2												
				Mle		203,9	5,0	216,4												
				OTL		162,7	5,0	175,2												
	27 e	59288601	43	ukupno:	11,21	3096,7	65,2	3260,0												

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Bk						797,5	13,8	901,3							
				SrLip						109,5	2,3	126,3							
				Kit						60,6	1,4	70,8							
				Gr						14,4	0,4	17,1							
				OTL						6,9	0,3	9,1							
				Cjas						11,2	0,1	12,2							
27	i	59361601	43	ukupno:					3,27	1000,0	18,2	1136,9							
ukupno za odeljenje: 27																			
				PBr		1,1	0,0	0,6											
				Gr						14,4	0,4	17,1							
				SrLip		2621,9	54,7	2265,5		270,7	6,0	316,0							
				Tre						0,7	0,0	0,8							
				OTL		172,0	5,3	181,2		6,9	0,3	9,1							
				Cjas						11,2	0,1	12,2							
				Kit		527,0	9,9	447,6		175,7	3,1	206,4							
				Bk		947,0	18,1	893,4		797,5	13,8	901,3							
				Mle		205,3	5,0	217,1		3,9	0,2	5,3							
27				UKUPNO	15,55	4474,3	93,0	4005,5	4,48	1280,9	24,0	1468,2							
				SrLip		1348,4	33,4	715,9											
				Kit		1368,1	30,5	722,2											
				Cer		114,4	2,5	60,4											
				OTL		87,1	3,4	47,9											
				Cjas		38,4	0,8	20,2											
				Brk		12,2	0,5	6,7											
28	d	59288485	41	ukupno:	11,54	2968,7	71,0	1573,3											
				SrLip						308,6	6,1	354,6							
				Kit						92,5	1,9	106,6							
				Bk						58,1	1,6	69,9							
				Brk						18,8	0,5	22,8							
				OTL						6,4	0,2	7,9							
				Cjas						3,5	0,0	3,8							
28	e	59288602	43	ukupno:					1,88	487,8	10,4	565,6							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
ukupno za odeljenje: 28																			
				Cer		114,4	2,5	60,4											
				SrLip		1348,4	33,4	715,9		308,6	6,1	354,6							
				OTL		87,1	3,4	47,9		6,4	0,2	7,9							
				Cjas		38,4	0,8	20,2		3,5	0,0	3,8							
				Kit		1368,1	30,5	722,2		92,5	1,9	106,6							
				Bk						58,1	1,6	69,9							
				Brk		12,2	0,5	6,7		18,8	0,5	22,8							
28				UKUPNO	11,54	2968,7	71,0	1573,3	1,88	487,8	10,4	565,6							
				SrLip		441,2	8,0	253,6											
				Gr		186,0	2,7	96,4											
				Tre		195,4	2,7	90,9											
				Bk		162,9	3,8	68,9											
				OTL		72,1	1,7	38,1											
				Kit		105,2	2,1	44,1											
29	c	59288601	41	ukupno:	3,64	1162,7	20,8	592,0											
				SrLip		662,2	12,8	694,2											
				Bk		441,0	9,7	465,3											
				Cer		173,3	2,6	179,7											
				Tre		59,6	0,8	61,7											
				Cjas		11,7	0,1	12,0											
				Klen		5,6	0,1	6,0											
29	f	59288601	43	ukupno:	4,66	1353,4	26,2	1418,8											
ukupno za odeljenje: 29																			
				Gr		186,0	2,7	96,4											
				Cer		173,3	2,6	179,7											
				SrLip		1103,4	20,8	947,8											
				Tre		255,0	3,5	152,6											
				OTL		72,1	1,7	38,1											
				Cjas		11,7	0,1	12,0											
				Kit		105,2	2,1	44,1											
				Bk		603,9	13,5	534,2											
				Klen		5,6	0,1	6,0											
29				UKUPNO	8,30	2516,2	46,9	2010,8											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME														EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA																		
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)															
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno													
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21													
ukupno za GAZDINSKU JEDINICU : 3805 - Beocin-Manastir-Katanske Livade - Osovlje																																
				PBr		1,1	0,0	0,6																								
				Gr		608,7	11,9	258,4		748,2	13,2	638,6																				
				Cer		894,3	17,1	520,0		1147,1	20,5	1152,1																				
				Slip						39,6	0,8	34,6																				
				SrLip		9896,8	210,0	6329,7		14209,7	247,5	8209,3																				
				Tre		287,4	4,2	175,3		253,5	3,5	64,7																				
				OTL		1502,6	37,4	744,0		979,1	28,5	469,6																				
				Cjas		174,0	2,9	86,1		148,2	2,5	95,9																				
				Kit		4074,1	82,1	2116,7		6207,1	123,4	2857,7																				
				Bk		2423,8	55,5	1754,7		6743,6	131,4	5203,1																				
				Mle		211,2	5,3	219,1		16,8	0,6	10,8																				
				Klen		5,6	0,1	6,0		25,7	0,6	10,5																				
				Brk		39,3	1,6	17,2		98,2	3,6	69,7																				
				UKUPNO		20118,8	428,0	12227,7		30616,7	576,2	18816,5																				
REKAPITULACIJA PLANA SECA JEDNODOBNIH ŠUMA PO VRTSTI SECA																																
Rekapitulacija za vrstu sece 35 - Oplodna seca (pripremi sek) kratkog perioda za obnavljanje																																
			35	Gr		165,8	4,1	52,8		245,6	5,1	85,1																				
			35	Cer		28,6	0,4	8,9		113,5	2,1	38,8																				
			35	Slip						13,9	0,3	4,9																				
			35	SrLip		753,2	14,3	264,0		9372,5	171,0	3401,3																				
			35	Tre						252,8	3,5	63,9																				
			35	OTL		406,9	7,7	127,8		761,7	23,3	281,2																				
			35	Cjas		19,5	0,2	6,0		85,9	1,6	29,3																				
			35	Kit		575,1	10,8	180,7		4992,0	97,9	1652,9																				
			35	Bk		380,9	8,9	118,3		2126,2	56,0	677,9																				
			35	Mle		5,8	0,2	1,9		12,9	0,5	5,6																				
			35	Klen						25,7	0,6	10,5																				
			35	Brk		20,2	0,8	6,7		58,3	2,3	22,6																				
			35	UKUPNO		8,68	2356,0	47,6	767,0	61,34	18060,9	364,1	6274,0																			

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME														EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA																	
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta sece	Vrsta drveta	PRINOS								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)														
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno												
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21												
Rekapitulacija za vrstu sece 37 - Oplodna seca (oplodni sek) kratkog perioda za obnavljanje																															
				37	Cer					103,6	1,7	58,3																			
				37	SrLip					800,4	15,1	456,9																			
				37	OTL					119,6	2,2	67,9																			
				37	Cjas					1,2	0,0	0,6																			
				37	Kit					340,6	7,6	198,6																			
				37	Bk					1055,3	24,0	617,8																			
				37	Brk					4,2	0,1	2,7																			
				37	UKUPNO:					7,81	2424,9	50,8	1402,8																		
Rekapitulacija za vrstu sece 39 - Oplodna seca (završni sek) kratkog perioda za obnavljanje																															
				39	Gr		0,3	0,0	0,4																						
				39	Cer		3,5	0,1	3,7																						
				39	SrLip		49,9	1,0	52,3																						
				39	Tre		11,0	0,2	11,4																						
				39	Kit		14,8	0,2	15,2																						
				39	Bk		4,5	0,2	4,9																						
				39	UKUPNO:	0,51	84,1	1,5	87,9																						
Rekapitulacija za vrstu sece 41 - Oplodna seca (pripremni i oplodni sek) kratkog perioda za obnavljanje																															
				41	PBr		1,1	0,0	0,6																						
				41	Gr		442,7	7,8	205,2		18,4	0,2	10,1																		
				41	Cer		688,8	14,1	327,7																						
				41	SrLip		6852,8	148,2	3656,5		323,6	5,5	219,0																		
				41	Tre		216,8	3,2	102,3																						
				41	OTL		933,0	24,7	440,9																						
				41	Cjas		142,8	2,6	68,1		4,0	0,0	2,2																		
				41	Kit		3123,2	64,2	1542,6		17,5	0,4	10,1																		
				41	Bk		806,9	21,9	338,8		57,5	1,3	26,8																		
				41	Mle		1,4	0,1	0,8																						
				41	Brk		19,1	0,8	10,6																						
				41	UKUPNO:	46,35	13228,6	287,5	6694,0	1,22	421,0	7,4	268,1																		

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME														EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA																	
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi (m3)														
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno												
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21												
Rekapitulacija za vrstu sece 43 - Oplodna seca (oplodni i završni sek) kratkog perioda za obnavljanje																															
				43	Gr					484,2	7,9	543,4																			
				43	Cer		173,3	2,6	179,7	930,1	16,7	1055,0																			
				43	Slip					25,7	0,5	29,7																			
				43	SrLip		2240,8	46,5	2357,0	3713,2	55,8	4132,1																			
				43	Tre		59,6	0,8	61,7	0,7	0,0	0,8																			
				43	OTL		162,7	5,0	175,2	97,8	3,0	120,4																			
				43	Cjas		11,7	0,1	12,0	57,1	0,9	63,8																			
				43	Kit		361,0	6,9	378,2	857,1	17,6	996,0																			
				43	Bk		1231,5	24,5	1292,7	3504,6	50,2	3880,7																			
				43	Mle		203,9	5,0	216,4	3,9	0,2	5,3																			
				43	Klen		5,6	0,1	6,0																						
				43	Brk					35,6	1,2	44,5																			
				43	UKUPNO		15,87	4450,2	91,4	4678,8	28,49	9710,0	153,9	10871,6																	
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Beocin-Manastir-Katanske Livade - Osovlje																															
					PBr		1,1	0,0	0,6																						
					Gr		608,7	11,9	258,4	748,2	13,2	638,6																			
					Cer		894,3	17,1	520,0	1147,1	20,5	1152,1																			
					Slip					39,6	0,8	34,6																			
					SrLip		9896,8	210,0	6329,7	14209,7	247,5	8209,3																			
					Tre		287,4	4,2	175,3	253,5	3,5	64,7																			
					OTL		1502,6	37,4	744,0	979,1	28,5	469,6																			
					Cjas		174,0	2,9	86,1	148,2	2,5	95,9																			
					Kit		4074,1	82,1	2116,7	6207,1	123,4	2857,7																			
					Bk		2423,8	55,5	1754,7	6743,6	131,4	5203,1																			
					Mle		211,2	5,3	219,1	16,8	0,6	10,8																			
					Klen		5,6	0,1	6,0	25,7	0,6	10,5																			
					Brk		39,3	1,6	17,2	98,2	3,6	69,7																			
					UKUPNO		71,41	20118,8	428,0	12227,7	98,86	30616,7	576,2	18816,5																	

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA										
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi (m3)						
					I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno				
Odeljenje	Odsek				Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21				
REKAPITULACIJA PLANA SEČA JEDNODOBNIH ŠUMA PO GAZDINSKIM KLASAMA																							
				Cer					427,5	6,6	476,6												
				SrLip					39,5	1,1	47,6												
				OTL					3,6	0,2	4,9												
				Cjas					11,6	0,2	12,9												
				Kit					65,0	1,8	78,3												
				Brk					16,9	0,6	21,7												
		59196381		UKUPNO:					2,48	564,0	10,4	642,0											
				Gr					194,5	4,0	224,4												
				Cer					502,6	10,1	578,3												
				SrLip					198,7	4,6	233,0												
				OTL					26,9	0,9	33,8												
				Cjas					30,9	0,5	34,8												
				Kit					243,2	5,2	281,8												
		59196461		UKUPNO:					4,35	1196,6	25,3	1386,2											
				Gr					275,3	3,6	301,9												
				Slip					25,7	0,5	29,7												
				SrLip					2895,9	38,0	3180,9												
				OTL					53,9	1,4	64,7												
				Kit					280,8	5,6	323,0												
				Bk					2649,0	34,7	2909,5												
		59284602		UKUPNO:					15,30	6180,6	83,9	6809,6											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Gr		250,0	4,9	105,3		81,3	1,7	28,2							
				Cer		603,0	12,0	276,2											
				SrLip		3032,6	61,7	1530,1		1283,1	24,0	512,2							
				Tre		21,4	0,5	11,3											
				OTL		688,0	16,7	303,7		237,6	7,4	87,9							
				Cjas		97,1	1,6	40,0											
				Kit		527,5	9,7	205,0		938,4	16,4	265,3							
				Bk		534,5	15,7	214,9		98,6	2,6	35,5							
				Mle		5,8	0,2	1,9											
				Brk						28,3	1,0	10,8							
		59288221		UKUPNO:	20,55	5759,9	123,1	2688,4	8,23	2667,1	53,1	939,8							
				Gr						18,4	0,2	10,1							
				SrLip						323,6	5,5	219,0							
				Cjas						4,0	0,0	2,2							
				Kit						17,5	0,4	10,1							
				Bk						57,5	1,3	26,8							
		59288265		UKUPNO:					1,22	421,0	7,4	268,1							
				SrLip		535,2	11,6	282,1											
				OTL		74,9	2,2	40,2											
				Cjas		22,1	0,3	11,4											
				Kit		397,1	8,2	208,8											
				Bk		4,8	0,2	2,6											
				Brk		4,9	0,2	2,7											
		59288465		UKUPNO:	4,18	1038,9	22,7	547,8											
				SrLip						161,3	3,8	189,7							
				Tre						0,7	0,0	0,8							
				Kit						115,1	1,8	135,6							
				Mle						3,9	0,2	5,3							
		59288482		UKUPNO:					1,21	280,9	5,8	331,4							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Gr		6,7	0,2	3,6		33,1	0,6	11,3							
				Cer						113,5	2,1	38,8							
				SrLip		973,8	21,6	462,5		431,0	8,5	173,2							
				OTL		19,2	0,9	10,7		25,2	1,1	10,0							
				Cjas		4,7	0,1	2,5											
				Kit		559,3	10,8	293,2		224,8	4,6	77,7							
				Brk		2,0	0,1	1,2		7,3	0,3	2,9							
		59288484		UKUPNO	5,28	1565,7	33,7	773,7	3,84	834,9	17,2	313,9							
				Cer		114,4	2,5	60,4											
				SrLip		1348,4	33,4	715,9											
				OTL		87,1	3,4	47,9											
				Cjas		38,4	0,8	20,2											
				Kit		1368,1	30,5	722,2											
				Brk		12,2	0,5	6,7											
		59288485		UKUPNO	11,54	2968,7	71,0	1573,3											
				PBr		1,1	0,0	0,6											
				Gr		186,0	2,7	96,4											
				Cer		173,3	2,6	179,7											
				SrLip		3725,3	75,4	3213,3		767,2	13,4	303,6							
				Tre		255,0	3,5	152,6											
				OTL		244,0	7,0	219,3		3,8	0,1	1,7							
				Cjas		11,7	0,1	12,0											
				Kit		632,2	11,9	491,7		119,6	1,9	33,5							
				Bk		1550,9	31,6	1427,6		88,0	2,3	26,3							
				Mle		205,3	5,0	217,1		10,4	0,3	4,5							
				Klen		5,6	0,1	6,0		25,7	0,6	10,5							
		59288601		UKUPNO	23,85	6990,5	140,0	6016,3	2,94	1014,7	18,6	380,1							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Gr		0,3	0,0	0,4		45,7	1,1	16,1							
				Cer		3,5	0,1	3,7											
				Slip						13,9	0,3	4,9							
				SrLip		49,9	1,0	52,3		5151,7	83,0	1980,5							
				Tre		11,0	0,2	11,4		179,2	2,5	39,5							
				OTL						205,6	5,0	78,5							
				Cjas						40,1	0,7	16,2							
				Kit		14,8	0,2	15,2		286,6	6,3	169,6							
				Bk		4,5	0,2	4,9		1459,6	38,3	504,3							
				Mle						2,5	0,1	1,0							
				Brk						18,8	0,5	22,8							
		59288602		UKUPNO	0,51	84,1	1,5	87,9	25,87	7403,6	137,8	2833,3							
				Gr		165,8	4,1	52,8											
				SrLip		231,5	5,4	73,5											
				OTL		389,3	7,2	122,2											
				Kit		575,1	10,8	180,7											
				Bk		329,1	7,8	104,6											
				Brk		20,2	0,8	6,7											
		59307246		UKUPNO	5,50	1711,0	36,1	540,4											
				SrLip						411,2	9,4	144,6							
				Tre						73,6	1,1	24,4							
				OTL						30,6	1,2	11,8							
				Cjas						4,9	0,1	1,7							
				Kit						662,4	13,3	228,6							
				Bk						144,1	3,5	51,2							
		59307381		UKUPNO:					4,06	1326,7	28,5	462,2							
				Gr						44,6	1,2	16,0							
				SrLip						551,0	14,0	196,9							
				OTL						243,2	7,8	90,4							
				Cjas						44,5	0,8	15,2							
				Kit						1019,3	20,2	351,2							
				Bk						196,9	5,6	71,5							
		59307465		UKUPNO:					7,11	2099,4	49,5	741,2							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Gr						41,0	0,6	13,6							
				SrLip						1085,8	24,8	445,0							
				OTL						22,1	1,0	8,8							
				Kit						1833,6	37,2	633,7							
				Bk						197,3	5,2	59,1							
				Brk						22,7	0,9	8,9							
		59307482		UKUPNO:					11,17	3202,3	69,7	1169,2							
				Gr						14,4	0,4	17,1							
				Cer						16,0	0,3	9,2							
				SrLip						358,9	6,9	268,3							
				OTL						6,9	0,3	9,1							
				Cjas						12,3	0,2	12,8							
				Kit						60,6	1,4	70,8							
				Bk						1117,2	20,4	1085,9							
				Brk						3,1	0,1	1,9							
		59361601		UKUPNO:					5,19	1589,5	29,9	1475,2							
				Cer						87,5	1,4	49,1							
				SrLip						551,0	10,5	314,9							
				OTL						119,6	2,2	67,9							
				Kit						340,6	7,6	198,6							
				Bk						735,6	17,5	433,2							
				Brk						1,1	0,0	0,7							
		59361602		UKUPNO:					5,89	1835,3	39,2	1064,5							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME														EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA					
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
Rekapitulacija za namensku celinu 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
				PBr		1,1	0,0	0,6											
				Gr		608,7	11,9	258,4		748,2	13,2	638,6							
				Cer		894,3	17,1	520,0		1147,1	20,5	1152,1							
				Slip						39,6	0,8	34,6							
				SrLip		9896,8	210,0	6329,7		14209,7	247,5	8209,3							
				Tre		287,4	4,2	175,3		253,5	3,5	64,7							
				OTL		1502,6	37,4	744,0		979,1	28,5	469,6							
				Cjas		174,0	2,9	86,1		148,2	2,5	95,9							
				Kit		4074,1	82,1	2116,7		6207,1	123,4	2857,7							
				Bk		2423,8	55,5	1754,7		6743,6	131,4	5203,1							
				Mle		211,2	5,3	219,1		16,8	0,6	10,8							
				Klen		5,6	0,1	6,0		25,7	0,6	10,5							
				Brk		39,3	1,6	17,2		98,2	3,6	69,7							
				UKUPNO		71,41	20118,8	428,0	12227,7	98,86	30616,7	576,2	18816,5						
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Beocin-Manastir-Katanske Livade - Osovlje																			
				PBr		1,1	0,0	0,6											
				Gr		608,7	11,9	258,4		748,2	13,2	638,6							
				Cer		894,3	17,1	520,0		1147,1	20,5	1152,1							
				Slip						39,6	0,8	34,6							
				SrLip		9896,8	210,0	6329,7		14209,7	247,5	8209,3							
				Tre		287,4	4,2	175,3		253,5	3,5	64,7							
				OTL		1502,6	37,4	744,0		979,1	28,5	469,6							
				Cjas		174,0	2,9	86,1		148,2	2,5	95,9							
				Kit		4074,1	82,1	2116,7		6207,1	123,4	2857,7							
				Bk		2423,8	55,5	1754,7		6743,6	131,4	5203,1							
				Mle		211,2	5,3	219,1		16,8	0,6	10,8							
				Klen		5,6	0,1	6,0		25,7	0,6	10,5							
				Brk		39,3	1,6	17,2		98,2	3,6	69,7							
				UKUPNO		71,41	20118,8	428,0	12227,7	98,86	30616,7	576,2	18816,5						

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Cer	74,1	1,5	7,4	28,5	10									
					SrLip	40,5	1,2	5,7	21,8	14									
					Cjas	5,2	0,1	0,5	2,0	10									
					Kit	51,8	1,6	5,2	19,9	10									
1 a	59196383		25	3,85	ukupno:	171,6	4,3	18,8	72,3	11	1	3,85							
					Gr	3,4	0,1	0,4	2,9	12									
					Cer	24,3	0,5	2,4	17,2	10									
					SrLip	59,8	1,5	7,2	50,8	12									
					OTL	20,6	0,7	2,1	14,6	10									
					Cjas	23,9	0,5	2,9	20,3	12									
					Kit	53,4	1,6	4,8	34,1	9									
1 b	59288381		25	7,08	ukupno:	185,4	4,8	19,8	139,8	11	1	7,08							
ukupno za odeljenje: 1																			
					Gr	2,2	0,1	0,3	2,9	12									
					Cer	41,9	0,9	4,2	45,7	10									
					SrLip	53,0	1,4	6,6	72,6	13									
					OTL	13,3	0,4	1,3	14,6	10									
					Cjas	17,3	0,3	2,0	22,3	12									
					Kit	52,9	1,6	4,9	54,0	9									
1				10,93	UKUPNO:	180,5	4,6	19,4	212,1	11		10,93							
					Gr	0,7	0,0	0,1	0,5	10									
					SrLip	125,9	2,7	17,6	133,2	14									
					Tre	11,5	0,2	1,2	8,7	10									
					Cjas	0,5	0,0	0,1	0,4	10									
					Bk	83,4	2,0	8,3	63,1	10									
2 a	59288221		25	7,56	ukupno:	221,9	5,0	27,2	205,9	12	1	7,56							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 2					Gr	0,7	0,0	0,1	0,5	10									
					SrLip	125,9	2,7	17,6	133,2	14									
					Tre	11,5	0,2	1,2	8,7	10									
					Cjas	0,5	0,0	0,1	0,4	10									
					Bk	83,4	2,0	8,3	63,1	10									
2				7,56	UKUPNO:	221,9	5,0	27,2	205,9	12			7,56						
					Gr	59,4	0,8	5,9	7,8	10									
					SrLip	256,2	4,0	35,9	47,4	14									
					OTL	17,0	0,3	1,7	2,2	10									
					Cjas	1,7	0,0	0,2	0,2	10									
					Bag	3,6	0,1	0,4	0,5	10									
					Klen	51,9	1,1	5,2	6,9	10									
3 d	59288221		25	1,32	ukupno:	389,9	6,3	49,2	65,0	13	1	1,32							
ukupno za odeljenje: 3					Gr	59,4	0,8	5,9	7,8	10									
					SrLip	256,2	4,0	35,9	47,4	14									
					OTL	17,0	0,3	1,7	2,2	10									
					Cjas	1,7	0,0	0,2	0,2	10									
					Bag	3,6	0,1	0,4	0,5	10									
					Klen	51,9	1,1	5,2	6,9	10									
3				1,32	UKUPNO:	389,9	6,3	49,2	65,0	13			1,32						
					Gr	31,1	0,5	3,1	9,0	10									
					SrLip	15,0	0,4	1,5	4,4	10									
					OTL	74,3	1,9	7,4	21,6	10									
					Med	39,4	1,2	3,9	11,4	10									
					Cjas	7,2	0,2	0,7	2,1	10									
					Bag	51,6	1,6	7,2	20,9	14									
6 b	59236381		25	2,90	ukupno:	218,6	5,8	23,9	69,4	11	1	2,90							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	51,2	1,2	5,6	11,4	11									
					SrLip	32,1	0,7	3,9	7,8	12									
					OTL	18,0	0,4	2,2	4,4	12									
					Cjas	15,3	0,3	1,8	3,7	12									
					Bk	58,9	1,8	5,9	11,9	10									
					Klen	7,6	0,3	0,9	1,8	12									
6 d	59361602		25	2,02	ukupno:	183,0	4,8	20,3	41,0	11	1	2,02							
					Gr	6,0	0,2	0,6	1,8	10									
					SrLip	247,9	6,0	24,8	75,3	10									
					OTL	28,8	0,9	2,9	8,8	10									
					Med	4,1	0,2	0,4	1,3	10									
					Cjas	20,7	0,4	2,1	6,3	10									
					Klen	6,5	0,3	0,7	2,0	10									
6 e	59288263		25	3,04	ukupno:	313,8	7,9	31,4	95,4	10	1	3,04							
					Gr	9,6	0,3	1,0	3,5	10									
					Cer	21,8	0,6	2,2	7,8	10									
					SrLip	226,1	5,9	22,6	81,2	10									
					Tre	10,9	0,3	1,1	3,9	10									
					Cjas	7,5	0,2	0,8	2,7	10									
					Klen	0,6	0,0	0,1	0,2	11									
6 f	59288263		25	3,59	ukupno:	276,3	7,3	27,7	99,3	10	1	3,59							
					Gr	1,1	0,0	0,1	1,2	10									
					Cer	23,3	0,7	2,3	24,9	10									
					SrLip	12,2	0,4	1,2	13,0	10									
					OTL	1,5	0,1	0,1	1,5	10									
					Cjas	6,2	0,1	0,6	6,6	10									
					Kit	39,4	1,7	4,3	46,2	11									
6 g	59307381		25	10,67	ukupno:	83,6	3,1	8,8	93,4	10	1	10,67							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 6					Gr	11,6	0,3	1,2	26,8	10									
					Cer	14,7	0,4	1,5	32,7	10									
					SrLip	81,2	2,1	8,2	181,7	10									
					Tre	1,8	0,1	0,2	3,9	10									
					OTL	16,0	0,4	1,6	36,2	10									
					Med	5,7	0,2	0,6	12,7	10									
					Cjas	9,3	0,2	1,0	21,4	10									
					Kit	18,9	0,8	2,1	46,2	11									
					Bk	5,4	0,2	0,5	11,9	10									
					Bag	6,7	0,2	0,9	20,9	14									
					Klen	1,7	0,1	0,2	4,0	11									
6				22,22	UKUPNO:	172,9	4,9	17,9	398,4	10		22,22							
					PBr	15,2	0,4	1,5	1,6	10									
					Gr	0,5	0,0	0,1	0,1	10									
					SrLip	140,0	3,3	14,0	14,6	10									
					CB	77,7	3,8	7,8	8,1	10									
					Ocet	45,2	3,3	4,5	4,7	10									
					Klen	3,0	0,1	0,3	0,3	10									
7 b	59288246		25	1,04	ukupno:	281,6	10,9	28,2	29,3	10	1	1,04							
					SrLip	30,5	0,8	3,7	3,4	12									
					OTL	46,5	1,5	4,7	4,3	10									
					Cjas	6,5	0,2	0,7	0,6	10									
					Bag	42,8	1,6	6,9	6,3	16									
					Ocet	8,9	0,6	0,5	0,5	6									
					Klen	8,2	0,4	0,8	0,8	10									
7 c	59288246		25	0,92	ukupno:	143,4	5,1	17,2	15,8	12	1	0,92							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					PBr	3,3	0,1	0,3	1,8	10									
					Cer	37,9	1,1	3,8	20,7	10									
					OTL	4,9	0,2	0,5	2,7	10									
					Cjas	4,2	0,1	0,4	2,3	10									
					CB	93,0	5,3	10,2	55,9	11									
					Klen	3,5	0,2	0,4	1,9	10									
7 d	59475381		25	5,47	ukupno:	146,7	7,1	15,6	85,3	11	1	5,47							
					SrLip	67,4	1,9	8,1	17,9	12									
					OTL	30,5	1,0	3,1	6,8	10									
					Med	4,1	0,2	0,4	0,9	10									
					Cjas	8,4	0,2	0,8	1,9	10									
					CB	25,8	1,5	3,9	8,6	15									
					Klen	10,0	0,5	1,0	2,2	10									
7 e	59288381		25	2,22	ukupno:	146,1	5,2	17,2	38,3	12	1	2,22							
					Orah	11,3	0,2	1,1	1,1	10									
					SrLip	13,1	0,3	1,3	1,3	10									
					Tre	5,3	0,1	0,5	0,5	10									
					OTL	12,0	0,4	1,2	1,2	10									
					Cjas	1,0	0,0	0,1	0,1	10									
					CB	276,9	7,5	33,2	32,9	12									
7 g	59475246		25	0,99	ukupno:	319,6	8,5	37,5	37,1	12	1	0,99							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 7					Orah	1,1	0,0	0,1	1,1	10									
					PBr	3,2	0,1	0,3	3,4	10									
					Gr	0,1	.	.	0,1	10									
					Cer	19,5	0,6	1,9	20,7	10									
					SrLip	31,6	0,8	3,5	37,2	11									
					Tre	0,5	0,0	0,1	0,5	10									
					OTL	14,0	0,5	1,4	14,9	10									
					Med	0,9	0,0	0,1	0,9	10									
					Cjas	4,6	0,1	0,5	4,9	10									
					CB	86,5	4,1	9,9	105,5	11									
					Bag	3,7	0,1	0,6	6,3	16									
					Ocet	5,2	0,4	0,5	5,2	9									
					Klen	4,9	0,2	0,5	5,2	10									
7				10,64	UKUPNO:	175,6	7,0	19,3	205,8	11		10,64							
					SrLip	24,0	0,6	2,4	30,5	10									
					OTL	11,8	0,5	1,2	15,0	10									
					Cjas	20,0	0,4	2,0	25,4	10									
					Jav	1,2	0,0	0,1	1,5	10									
					CB	87,1	5,2	10,5	132,7	12									
					Klen	16,3	0,6	1,6	20,7	10									
8 a	59475601		25	12,70	ukupno:	160,5	7,3	17,8	225,8	11	1	12,70							
					PBr	1,4	0,0	0,1	0,0	10									
					SrLip	1,7	0,1	0,2	0,1	10									
					CB	236,3	9,2	33,1	9,6	14									
8 b	59475601		25	0,29	ukupno:	239,4	9,3	33,4	9,7	14	1	0,29							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					PBr	8,7	0,4	0,9	5,5	10									
					SrLip	69,1	1,5	6,9	43,8	10									
					OTL	10,0	0,4	1,0	6,3	10									
					Cjas	34,7	0,7	3,5	22,0	10									
					Mle	24,7	0,7	2,5	15,7	10									
					Bag	1,7	0,1	0,2	1,1	10									
8 c	59288601	25	6,34	ukupno:		148,9	3,8	14,9	94,4	10	1	6,34							
					PBr	4,0	0,2	0,4	0,6	10									
					Gr	5,7	0,1	0,6	0,9	10									
					OTL	28,3	0,9	2,8	4,3	10									
					Cjas	6,9	0,1	0,7	1,0	10									
					Bag	16,6	0,8	1,7	2,5	10									
					Klen	122,5	3,9	12,3	18,7	10									
8 d	59270221	25	1,53	ukupno:		183,9	5,9	18,4	28,1	10	1	1,53							
					Tre	0,8	0,0	0,1	0,1	10									
					Cjas	1,4	0,0	0,1	0,1	10									
					Jas	1,0	0,0	0,1	0,1	10									
					PIBr	1,0	0,1	0,1	0,1	10									
					CB	165,2	8,1	19,8	18,2	12									
					Klen	2,4	0,1	0,2	0,2	10									
8 e	59475601	25	0,92	ukupno:		171,7	8,3	20,5	18,8	12	1	0,92							
					SrLip	5,0	0,1	0,5	2,1	10									
					OTL	3,7	0,1	0,4	1,5	10									
					Med	12,2	0,3	1,2	5,0	10									
					Cjas	19,1	0,3	1,9	7,8	10									
					CB	254,7	12,0	25,5	104,4	10									
					BB	19,1	0,5	1,9	7,8	10									
8 g	59475601	25	4,10	ukupno:		313,7	13,4	31,4	128,7	10	1	4,10							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					PBr	1,5	0,1	0,2	0,7	10									
					SrLip	141,7	3,5	17,0	80,1	12									
					OTL	11,6	0,4	1,2	5,5	10									
					Med	16,4	0,6	1,6	7,7	10									
					Cjas	27,2	0,6	2,7	12,8	10									
					Mle	9,7	0,3	1,0	4,6	10									
8	k	59288263	25	4,71	ukupno:	208,1	5,5	23,6	111,3	11	1	4,71							
ukupno za odeljenje: 8																			
					PBr	2,3	0,1	0,2	6,9	10									
					Gr	0,3	0,0	0,0	0,9	10									
					SrLip	46,8	1,1	5,1	156,5	11									
					Tre	0,0	.	.	0,1	10									
					OTL	10,7	0,4	1,1	32,6	10									
					Med	4,2	0,1	0,4	12,7	10									
					Cjas	22,6	0,4	2,3	69,2	10									
					Jas	0,0	.	.	0,1	10									
					PIBr	0,0	.	.	0,1	10									
					Mle	6,6	0,2	0,7	20,2	10									
					Jav	0,5	0,0	0,1	1,5	10									
					CB	77,5	4,1	8,7	265,0	11									
					BB	2,6	0,1	0,3	7,8	10									
					Bag	1,2	0,1	0,1	3,6	10									
					Klen	13,0	0,5	1,3	39,7	10									
8				30,59	UKUPNO:	188,2	7,1	20,2	616,9	11		30,59							
					Cer	162,4	3,0	16,2	166,0	10									
					SrLip	5,0	0,2	0,5	5,1	10									
					OTL	0,7	0,0	0,1	0,7	10									
					Cjas	5,5	0,1	0,6	5,6	10									
					Kit	67,6	1,7	6,8	69,1	10									
					Brk	1,4	0,1	0,1	1,4	10									
11	a	59196463	25	10,22	ukupno:	242,5	5,1	24,3	247,9	10	1	10,22							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Cer	34,4	0,6	3,4	9,4	10									
					SrLip	66,2	1,7	7,3	20,0	11									
					OTL	5,5	0,2	0,6	1,5	10									
					Cjas	7,7	0,2	0,8	2,1	10									
					Kit	129,1	2,9	12,9	35,4	10									
					Brk	7,6	0,2	0,8	2,1	10									
11	b	59307463	25	2,74	ukupno:	250,5	5,8	25,7	70,5	10	1	2,74							
					Cer	38,4	0,6	3,8	12,7	10									
					SrLip	165,3	3,3	19,8	65,6	12									
					OTL	12,5	0,4	1,3	4,1	10									
					Cjas	5,3	0,1	0,5	1,8	10									
					Kit	28,5	0,6	2,9	9,4	10									
					Bk	48,9	0,8	4,9	16,2	10									
11	c	59288463	25	3,31	ukupno:	298,9	5,8	33,2	109,9	11	1	3,31							
					Cer	92,3	1,8	9,2	80,5	10									
					SrLip	24,2	0,6	2,7	23,2	11									
					OTL	9,3	0,3	1,0	8,9	11									
					Cjas	6,7	0,1	0,7	5,8	10									
					Kit	53,0	1,5	5,3	46,2	10									
11	d	59196463	25	8,72	ukupno:	192,8	4,6	18,9	164,6	10	1	8,72							
ukupno za odeljenje: 11																			
					Cer	107,5	2,0	10,8	268,6	10									
					SrLip	39,6	0,9	4,6	113,9	11									
					OTL	5,8	0,2	0,6	15,3	11									
					Cjas	6,1	0,1	0,6	15,3	10									
					Kit	64,1	1,6	6,4	160,1	10									
					Bk	6,5	0,1	0,7	16,2	10									
					Brk	3,9	0,1	0,1	3,5	4									
11				24,99	UKUPNO:	233,5	5,1	23,7	592,9	10		24,99							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	7,4	0,1	0,7	2,5	10									
					Cer	72,9	1,0	7,3	24,7	10									
					SrLip	74,9	1,7	8,2	27,9	11									
					Cjas	4,4	0,1	0,4	1,5	10									
					Kit	187,0	3,6	22,4	76,1	12									
					Brk	0,7	0,0	0,1	0,2	10									
13 h		59301463	25	3,39	ukupno:	347,2	6,6	39,2	132,9	11	1	3,39							
ukupno za odeljenje: 13																			
					Gr	7,4	0,1	0,7	2,5	10									
					Cer	72,9	1,0	7,3	24,7	10									
					SrLip	74,9	1,7	8,2	27,9	11									
					Cjas	4,4	0,1	0,4	1,5	10									
					Kit	187,0	3,6	22,4	76,1	12									
					Brk	0,7	0,0	0,1	0,2	10									
13				3,39	UKUPNO:	347,2	6,6	39,2	132,9	11		3,39							
					Gr	14,9	0,3	1,5	9,6	10									
					Cer	31,0	0,5	3,1	19,9	10									
					SrLip	82,9	1,7	10,0	63,8	12									
					OTL	13,9	0,4	1,4	8,9	10									
					Kit	151,2	3,0	16,6	106,6	11									
					Bk	20,0	0,4	2,0	12,8	10									
15 a		59283246	25	6,41	ukupno:	314,0	6,2	34,6	221,5	11	1	6,41							
					Gr	0,9	0,0	0,1	0,1	9									
					Cer	38,5	0,8	3,9	4,7	10									
					SrLip	260,4	4,7	36,5	44,1	14									
15 g		59281246	25	1,21	ukupno:	299,7	5,5	40,4	48,9	13	1	1,21							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 15					Gr	12,7	0,3	1,3	9,7	10									
					Cer	32,2	0,6	3,2	24,5	10									
					SrLip	111,1	2,2	14,2	107,9	13									
					OTL	11,7	0,3	1,2	8,9	10									
					Kit	127,2	2,5	14,0	106,6	11									
					Bk	16,9	0,3	1,7	12,8	10									
15				7,62	UKUPNO:	311,7	6,1	35,5	270,4	11									
					Gr	3,9	0,1	0,4	1,2	10									
					SrLip	108,7	2,3	13,0	38,3	12									
					OTL	27,3	0,7	2,7	8,0	10									
					Borvc	15,7	0,8	1,6	4,6	10									
					Klen	46,2	1,8	4,6	13,6	10									
29 h		59288601	25	2,94	ukupno:	201,7	5,7	22,4	65,7	11	1	2,94							
ukupno za odeljenje: 29					Gr	3,9	0,1	0,4	1,2	10									
					SrLip	108,7	2,3	13,0	38,3	12									
					OTL	27,3	0,7	2,7	8,0	10									
					Borvc	15,7	0,8	1,6	4,6	10									
					Klen	46,2	1,8	4,6	13,6	10									
29				2,94	UKUPNO:	201,7	5,7	22,4	65,7	11		2,94							
					SrLip	13,5	0,4	1,4	3,1	10									
					Cjas	0,5	0,0	0,1	0,1	11									
					PIBr	0,8	0,0	0,1	0,2	10									
					CB	297,4	11,6	41,6	94,1	14									
30 a		59475383	25	2,26	ukupno:	312,2	12,0	43,1	97,5	14	1	2,26							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 30																			
					SrLip	13,5	0,4	1,4	3,1	10									
					Cjas	0,5	0,0	0,1	0,1	11									
					PIBr	0,8	0,0	0,1	0,2	10									
					CB	297,4	11,6	41,6	94,1	14									
30				2,26	UKUPNO:	312,2	12,0	43,1	97,5	14		2,26							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m3	Prirast po 1 ha m3	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
REKAPITULACIJA PLANA PROREDNIH SEČA PO VRSTI SEČA																			
Rekapitulacija za vrstu sece 25 - Selektivna proreda																			
					Orah	0,1	.	0,0	1,1	10									
					PBr	0,8	0,0	0,1	10,3	10									
					Gr	4,1	0,1	0,4	52,3	10									
					Cer	33,5	0,7	3,4	416,9	10									
					SrLip	63,3	1,5	7,4	919,5	12									
					Tre	1,1	0,0	0,1	13,2	10									
					OTL	10,6	0,3	1,1	132,7	10									
					Med	2,1	0,1	0,2	26,3	10									
					Cjas	10,5	0,2	1,1	135,3	10									
					Kit	33,8	0,9	3,6	443,0	11									
					Jas	0,0	.	.	0,1	10									
					Bk	8,4	0,2	0,8	104,0	10									
					PIBr	0,0	.	.	0,3	10									
					Mle	1,6	0,1	0,2	20,2	10									
					Jav	0,1	.	0,0	1,5	10									
					CB	31,8	1,6	3,7	464,5	12									
					BB	0,6	0,0	0,1	7,8	10									
					Bag	1,9	0,1	0,3	31,3	14									
					Borvc	0,4	0,0	0,0	4,6	10									
					Ocet	0,4	0,0	0,0	5,2	9									
					Klen	5,6	0,2	0,6	69,3	10									
					Brk	0,8	0,0	0,0	3,8	4									
			25	124,46	UKUPNO:	211,5	5,9	23,0	2863,3	11		124,46							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA																										
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)																						
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16	17	Svega	Oblo	Prostorno																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																				
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Beocin-Manastir-Katanske Livade - Osovlje																																							
					Orah	0,1	.	0,0	1,1	10																													
					PBr	0,8	0,0	0,1	10,3	10																													
					Gr	4,1	0,1	0,4	52,3	10																													
					Cer	33,5	0,7	3,4	416,9	10																													
					SrLip	63,3	1,5	7,4	919,5	12																													
					Tre	1,1	0,0	0,1	13,2	10																													
					OTL	10,6	0,3	1,1	132,7	10																													
					Med	2,1	0,1	0,2	26,3	10																													
					Cjas	10,5	0,2	1,1	135,3	10																													
					Kit	33,8	0,9	3,6	443,0	11																													
					Jas	0,0	.	.	0,1	10																													
					Bk	8,4	0,2	0,8	104,0	10																													
					PIBr	0,0	.	.	0,3	10																													
					Mle	1,6	0,1	0,2	20,2	10																													
					Jav	0,1	.	0,0	1,5	10																													
					CB	31,8	1,6	3,7	464,5	12																													
					BB	0,6	0,0	0,1	7,8	10																													
					Bag	1,9	0,1	0,3	31,3	14																													
					Borvc	0,4	0,0	0,0	4,6	10																													
					Ocet	0,4	0,0	0,0	5,2	9																													
					Klen	5,6	0,2	0,6	69,3	10																													
					Brk	0,8	0,0	0,0	3,8	4																													
					124,46 UKUPNO:	211,5	5,9	23,0	2863,3	11																													

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA																											
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)																							
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								11	12	13	14	15	16	17	Svega	Oblo	Prostorno														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																					
REKAPITULACIJA PLANA PROREDNIH SEČA PO GAZDINSKIM KLASAMA																																								
					Cer	74,1	1,5	7,4	28,5	10																														
					SrLip	40,5	1,2	5,7	21,8	14																														
					Cjas	5,2	0,1	0,5	2,0	10																														
					Kit	51,8	1,6	5,2	19,9	10																														
		59196383		3,85	UKUPNO:	171,6	4,3	18,8	72,3	11																														
					Cer	130,1	2,4	13,0	246,5	10																														
					SrLip	13,9	0,4	1,5	28,3	11																														
					OTL	4,7	0,2	0,5	9,6	11																														
					Cjas	6,0	0,1	0,6	11,5	10																														
					Kit	60,9	1,6	6,1	115,3	10																														
					Brk	4,1	0,1	0,1	1,4	2																														
		59196463		18,94	UKUPNO:	219,6	4,8	21,8	412,6	10																														
					Gr	31,1	0,5	3,1	9,0	10																														
					SrLip	15,0	0,4	1,5	4,4	10																														
					OTL	74,3	1,9	7,4	21,6	10																														
					Med	39,4	1,2	3,9	11,4	10																														
					Cjas	7,2	0,2	0,7	2,1	10																														
					Bag	51,6	1,6	7,2	20,9	14																														
		59236381		2,90	UKUPNO:	218,6	5,8	23,9	69,4	11																														
					PBr	4,0	0,2	0,4	0,6	10																														
					Gr	5,7	0,1	0,6	0,9	10																														
					OTL	28,3	0,9	2,8	4,3	10																														
					Cjas	6,9	0,1	0,7	1,0	10																														
					Bag	16,6	0,8	1,7	2,5	10																														
					Klen	122,5	3,9	12,3	18,7	10																														
		59270221		1,53	UKUPNO:	183,9	5,9	18,4	28,1	10																														

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	0,9	0,0	0,1	0,1	9									
					Cer	38,5	0,8	3,9	4,7	10									
					SrLip	260,4	4,7	36,5	44,1	14									
		59281246		1,21	UKUPNO:	299,7	5,5	40,4	48,9	13		1,21							
					Gr	14,9	0,3	1,5	9,6	10									
					Cer	31,0	0,5	3,1	19,9	10									
					SrLip	82,9	1,7	10,0	63,8	12									
					OTL	13,9	0,4	1,4	8,9	10									
					Kit	151,2	3,0	16,6	106,6	11									
					Bk	20,0	0,4	2,0	12,8	10									
		59283246		6,41	UKUPNO:	314,0	6,2	34,6	221,5	11		6,41							
					Gr	9,4	0,1	0,9	8,4	10									
					SrLip	145,2	2,9	20,3	180,6	14									
					Tre	9,8	0,2	1,0	8,7	10									
					OTL	2,5	0,1	0,3	2,2	10									
					Cjas	0,7	0,0	0,1	0,6	10									
					Bk	71,0	1,7	7,1	63,1	10									
					Bag	0,5	0,0	0,1	0,5	10									
					Klen	7,7	0,2	0,8	6,9	10									
		59288221		8,88	UKUPNO:	246,9	5,2	30,5	270,8	12		8,88							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					PBr	8,1	0,2	0,8	1,6	10									
					Gr	0,3	0,0	0,0	0,1	10									
					SrLip	88,6	2,1	9,2	17,9	10									
					OTL	21,8	0,7	2,2	4,3	10									
					Cjas	3,1	0,1	0,3	0,6	10									
					CB	41,2	2,0	4,1	8,1	10									
					Bag	20,1	0,8	3,2	6,3	16									
					Ocet	28,1	2,0	2,7	5,2	9									
					Klen	5,4	0,2	0,5	1,1	10									
		59288246		1,96	UKUPNO:	216,7	8,2	23,0	45,1	11		1,96							
					PBr	0,6	0,0	0,1	0,7	10									
					Gr	4,6	0,1	0,5	5,2	10									
					Cer	6,9	0,2	0,7	7,8	10									
					SrLip	196,8	4,9	20,9	236,6	11									
					Tre	3,4	0,1	0,4	3,9	10									
					OTL	12,5	0,4	1,3	14,2	10									
					Med	7,9	0,3	0,8	9,0	10									
					Cjas	19,2	0,4	1,9	21,8	10									
					Mle	4,0	0,1	0,4	4,6	10									
					Klen	1,9	0,1	0,2	2,2	10									
		59288263		11,34	UKUPNO:	258,0	6,7	27,0	306,0	10		11,34							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	2,6	0,1	0,3	2,9	12									
					Cer	18,5	0,4	1,9	17,2	10									
					SrLip	61,6	1,6	7,4	68,7	12									
					OTL	22,9	0,7	2,3	21,4	10									
					Med	1,0	0,1	0,1	0,9	10									
					Cjas	20,2	0,4	2,4	22,2	12									
					Kit	40,7	1,2	3,7	34,1	9									
					CB	6,2	0,4	0,9	8,6	15									
					Klen	2,4	0,1	0,2	2,2	10									
		59288381		9,30	UKUPNO:	176,0	4,9	19,2	178,1	11		9,30							
					Cer	38,4	0,6	3,8	12,7	10									
					SrLip	165,3	3,3	19,8	65,6	12									
					OTL	12,5	0,4	1,3	4,1	10									
					Cjas	5,3	0,1	0,5	1,8	10									
					Kit	28,5	0,6	2,9	9,4	10									
					Bk	48,9	0,8	4,9	16,2	10									
		59288463		3,31	UKUPNO:	298,9	5,8	33,2	109,9	11		3,31							
					PBr	6,0	0,3	0,6	5,5	10									
					Gr	1,2	0,0	0,1	1,2	10									
					SrLip	81,6	1,7	8,9	82,2	11									
					OTL	15,5	0,5	1,6	14,4	10									
					Cjas	23,7	0,5	2,4	22,0	10									
					Mle	16,9	0,5	1,7	15,7	10									
					Bag	1,2	0,1	0,1	1,1	10									
					Borvc	5,0	0,3	0,5	4,6	10									
					Klen	14,6	0,6	1,5	13,6	10									
		59288601		9,28	UKUPNO:	165,6	4,4	17,3	160,1	10		9,28							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	7,4	0,1	0,7	2,5	10									
					Cer	72,9	1,0	7,3	24,7	10									
					SrLip	74,9	1,7	8,2	27,9	11									
					Cjas	4,4	0,1	0,4	1,5	10									
					Kit	187,0	3,6	22,4	76,1	12									
					Brk	0,7	0,0	0,1	0,2	10									
		59301463		3,39	UKUPNO:	347,2	6,6	39,2	132,9	11		3,39							
					Gr	1,1	0,0	0,1	1,2	10									
					Cer	23,3	0,7	2,3	24,9	10									
					SrLip	12,2	0,4	1,2	13,0	10									
					OTL	1,5	0,1	0,1	1,5	10									
					Cjas	6,2	0,1	0,6	6,6	10									
					Kit	39,4	1,7	4,3	46,2	11									
		59307381		10,67	UKUPNO:	83,6	3,1	8,8	93,4	10		10,67							
					Cer	34,4	0,6	3,4	9,4	10									
					SrLip	66,2	1,7	7,3	20,0	11									
					OTL	5,5	0,2	0,6	1,5	10									
					Cjas	7,7	0,2	0,8	2,1	10									
					Kit	129,1	2,9	12,9	35,4	10									
					Brk	7,6	0,2	0,8	2,1	10									
		59307463		2,74	UKUPNO:	250,5	5,8	25,7	70,5	10		2,74							
					Gr	51,2	1,2	5,6	11,4	11									
					SrLip	32,1	0,7	3,9	7,8	12									
					OTL	18,0	0,4	2,2	4,4	12									
					Cjas	15,3	0,3	1,8	3,7	12									
					Bk	58,9	1,8	5,9	11,9	10									
					Klen	7,6	0,3	0,9	1,8	12									
		59361602		2,02	UKUPNO:	183,0	4,8	20,3	41,0	11		2,02							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Orah	11,3	0,2	1,1	1,1	10									
					SrLip	13,1	0,3	1,3	1,3	10									
					Tre	5,3	0,1	0,5	0,5	10									
					OTL	12,0	0,4	1,2	1,2	10									
					Cjas	1,0	0,0	0,1	0,1	10									
					CB	276,9	7,5	33,2	32,9	12									
		59475246		0,99	UKUPNO:	319,6	8,5	37,5	37,1	12		0,99							
					PBr	3,3	0,1	0,3	1,8	10									
					Cer	37,9	1,1	3,8	20,7	10									
					OTL	4,9	0,2	0,5	2,7	10									
					Cjas	4,2	0,1	0,4	2,3	10									
					CB	93,0	5,3	10,2	55,9	11									
					Klen	3,5	0,2	0,4	1,9	10									
		59475381		5,47	UKUPNO:	146,7	7,1	15,6	85,3	11		5,47							
					SrLip	13,5	0,4	1,4	3,1	10									
					Cjas	0,5	0,0	0,1	0,1	11									
					PIBr	0,8	0,0	0,1	0,2	10									
					CB	297,4	11,6	41,6	94,1	14									
		59475383		2,26	UKUPNO:	312,2	12,0	43,1	97,5	14		2,26							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Povišina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					PBr	0,0	.	.	0,0	10									
					SrLip	18,1	0,5	1,8	32,6	10									
					Tre	0,0	.	.	0,1	10									
					OTL	9,2	0,4	0,9	16,5	10									
					Med	2,8	0,1	0,3	5,0	10									
					Cjas	18,5	0,3	1,9	33,4	10									
					Jas	0,1	.	0,0	0,1	10									
					PIBr	0,1	.	0,0	0,1	10									
					Jav	0,9	0,0	0,1	1,5	10									
					CB	131,6	7,0	14,7	265,0	11									
					BB	4,4	0,1	0,4	7,8	10									
					Klen	11,6	0,4	1,2	20,9	10									
		59475601		18,01	UKUPNO:	197,2	8,8	21,3	383,0	11		18,01							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA																											
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)																							
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								11	12	13	14	15	16	17	Svega	Oblo	Prostorno														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																					
Rekapitulacija za namensku celinu 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																																								
					Orah	0,1	.	0,0	1,1	10																														
					PBr	0,8	0,0	0,1	10,3	10																														
					Gr	4,1	0,1	0,4	52,3	10																														
					Cer	33,5	0,7	3,4	416,9	10																														
					SrLip	63,3	1,5	7,4	919,5	12																														
					Tre	1,1	0,0	0,1	13,2	10																														
					OTL	10,6	0,3	1,1	132,7	10																														
					Med	2,1	0,1	0,2	26,3	10																														
					Cjas	10,5	0,2	1,1	135,3	10																														
					Kit	33,8	0,9	3,6	443,0	11																														
					Jas	0,0	.	.	0,1	10																														
					Bk	8,4	0,2	0,8	104,0	10																														
					PIBr	0,0	.	.	0,3	10																														
					Mle	1,6	0,1	0,2	20,2	10																														
					Jav	0,1	.	0,0	1,5	10																														
					CB	31,8	1,6	3,7	464,5	12																														
					BB	0,6	0,0	0,1	7,8	10																														
					Bag	1,9	0,1	0,3	31,3	14																														
					Borvc	0,4	0,0	0,0	4,6	10																														
					Ocet	0,4	0,0	0,0	5,2	9																														
					Klen	5,6	0,2	0,6	69,3	10																														
					Brk	0,8	0,0	0,0	3,8	4																														
					124,46 UKUPNO	211,5	5,9	23,0	2863,3	11																														

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA																										
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m3	Prirast po 1 ha m3	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi (m3)																						
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																				
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Beocin-Manastir-Katanske Livade - Osovlje																																							
					Orah	0,1	.	0,0	1,1	10																													
					PBr	0,8	0,0	0,1	10,3	10																													
					Gr	4,1	0,1	0,4	52,3	10																													
					Cer	33,5	0,7	3,4	416,9	10																													
					SrLip	63,3	1,5	7,4	919,5	12																													
					Tre	1,1	0,0	0,1	13,2	10																													
					OTL	10,6	0,3	1,1	132,7	10																													
					Med	2,1	0,1	0,2	26,3	10																													
					Cjas	10,5	0,2	1,1	135,3	10																													
					Kit	33,8	0,9	3,6	443,0	11																													
					Jas	0,0	.	.	0,1	10																													
					Bk	8,4	0,2	0,8	104,0	10																													
					PIBr	0,0	.	.	0,3	10																													
					Mle	1,6	0,1	0,2	20,2	10																													
					Jav	0,1	.	0,0	1,5	10																													
					CB	31,8	1,6	3,7	464,5	12																													
					BB	0,6	0,0	0,1	7,8	10																													
					Bag	1,9	0,1	0,3	31,3	14																													
					Borvc	0,4	0,0	0,0	4,6	10																													
					Ocet	0,4	0,0	0,0	5,2	9																													
					Klen	5,6	0,2	0,6	69,3	10																													
					Brk	0,8	0,0	0,0	3,8	4																													
					124,46 UKUPNO:	211,5	5,9	23,0	2863,3	11																													

Odeljenje	Odsek - cistina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Kategorija rada	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
							Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
										Vrsta	Jed.mere	Po ha							
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	3,85	1	3,85										
a	T59 196 3	VII		3,85	Ukupno za odsek		3,85		3,85										
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	7,08	1	7,08										
b	T59 288 3	VII		7,08	Ukupno za odsek		7,08		7,08										
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	3,18	1	3,18										
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	3,18	1	3,18										
c	T59 288 2	VIII		3,18	Ukupno za odsek		6,36		6,36										
1	svg			14,11			17,29		17,29										
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	7,56	1	7,56										
a	T59 288 2	V		7,56	Ukupno za odsek		7,56		7,56										
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	2,48	1	2,48										
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	2,48	1	2,48										
					Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	2,48	1	2,48	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	2755						
					Prosta reprodukcija	osvetljavanje podmladka ručno	2,48	3	7,44	Svega:		1111	2755						
d	T59 196 3	VIII		2,48	Ukupno za odsek		9,92		14,88										
2	svg			10,04			17,48		22,44										
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	4,62	1	4,62										
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	4,62	1	4,62										
c	T59 288 2	VIII		4,62	Ukupno za odsek		9,24		9,24										
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	1,32	1	1,32										
d	T59 288 2	IV		1,32	Ukupno za odsek		1,32		1,32										
3	svg			5,94			10,56		10,56										
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	2,90	1	2,90										
b	T59 236 3	VII		2,90	Ukupno za odsek		2,90		2,90										
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	2,02	1	2,02										
d	T59 361 6	V		2,02	Ukupno za odsek		2,02		2,02										
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	3,04	1	3,04										
e	T59 288 2	IV		3,04	Ukupno za odsek		3,04		3,04										
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	3,59	1	3,59										
f	T59 288 2	IV		3,59	Ukupno za odsek		3,59		3,59										
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	10,67	1	10,67										
g	T59 307 3	IV		10,67	Ukupno za odsek		10,67		10,67										
6	svg			22,22			22,22		22,22										
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	1,04	1	1,04										
b	T59 288 2	IV		1,04	Ukupno za odsek		1,04		1,04										
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	0,92	1	0,92										
c	T59 288 2	IV		0,92	Ukupno za odsek		0,92		0,92										
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	5,47	1	5,47										
d	T59 475 3	IV		5,47	Ukupno za odsek		5,47		5,47										
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	2,22	1	2,22										
e	T59 288 3	IV		2,22	Ukupno za odsek		2,22		2,22										
					Prosta reprodukcija	prorede u veštacki podignutim šumama	0,99	1	0,99										
g	T59 475 2	VI		0,99	Ukupno za odsek		0,99		0,99										
7	svg			10,64			10,64		10,64										

Odeljenje	Odsek - cistina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Kategorija rada	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			Ukupno	EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA												
							Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina		Potreban materijal			Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina				
											Vrsta	Jed. mere	Po ha										
					Prosta reprodukcija	prorede u veštacki podignutim šumama	12,70	1	12,70														
a	T59 475 6	IV		12,70	Ukupno za odsek		12,70		12,70														
					Prosta reprodukcija	prorede u veštacki podignutim šumama	0,29	1	0,29														
b	T59 475 6	V		0,29	Ukupno za odsek		0,29		0,29														
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	6,34	1	6,34														
c	T59 288 6	III		6,34	Ukupno za odsek		6,34		6,34														
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	1,53	1	1,53														
d	T59 270 2	III		1,53	Ukupno za odsek		1,53		1,53														
					Prosta reprodukcija	prorede u veštacki podignutim šumama	0,92	1	0,92														
e	T59 475 6	IV		0,92	Ukupno za odsek		0,92		0,92														
					Prosta reprodukcija	prorede u veštacki podignutim šumama	4,10	1	4,10														
g	T59 475 6	V		4,10	Ukupno za odsek		4,10		4,10														
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	4,71	1	4,71														
k	T59 288 2	V		4,71	Ukupno za odsek		4,71		4,71														
8	svg			30,59			30,59		30,59														
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	10,22	1	10,22														
a	T59 196 4	VII		10,22	Ukupno za odsek		10,22		10,22														
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	2,74	1	2,74														
b	T59 307 4	VII		2,74	Ukupno za odsek		2,74		2,74														
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	3,31	1	3,31														
e	T59 288 4	VII		3,31	Ukupno za odsek		3,31		3,31														
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	8,72	1	8,72														
d	T59 196 4	VII		8,72	Ukupno za odsek		8,72		8,72														
11	svg			24,99			24,99		24,99														
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	1,92	1	1,92														
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	1,92	1	1,92														
d	T59 361 6	VIII		1,92	Ukupno za odsek		3,84		3,84														
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	5,28	1	5,28														
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	5,28	1	5,28														
e	T59 288 4	VIII		5,28	Ukupno za odsek		10,56		10,56														
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	2,94	1	2,94														
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	2,94	1	2,94														
f	T59 288 6	VIII		2,94	Ukupno za odsek		5,88		5,88														
12	svg			10,14			20,28		20,28														
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	11,17	1	11,17														
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	11,17	1	11,17														
b	T59 307 4	VIII		11,17	Ukupno za odsek		22,34		22,34														
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	4,35	1	4,35														
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	4,35	1	4,35														
					Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	4,35	1	4,35														
					Prosta reprodukcija	osvetljavanje podmladka ručno	4,35	3	13,05														
c	T59 196 4	VIII		4,35	Ukupno za odsek		17,40		26,10														
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	8,23	1	8,23														
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	8,23	1	8,23														

Odeljenje	Odsek - cistina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Kategorija rada	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
							Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
										Vrsta	Jed.mere	Po ha							
d	T59 288 2	VIII	8,23	Ukupno za odsek			16,46		16,46										
				Prosta reprodukcija	prorede u visokim šumama		3,39	1	3,39										
h	T59 301 4	VIII	3,39	Ukupno za odsek			3,39		3,39										
13	svg		27,14				59,59		68,29										
				Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno		5,50	1	5,50										
				Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod		5,50	1	5,50										
a	T59 307 2	VIII	5,50	Ukupno za odsek			11,00		11,00										
14	svg		5,50				11,00		11,00										
				Prosta reprodukcija	prorede u visokim šumama		6,41	1	6,41										
a	T59 283 2	IV	6,41	Ukupno za odsek			6,41		6,41										
				Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno		5,89	1	5,89										
				Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod		5,89	1	5,89										
c	T59 361 6	VIII	5,89	Ukupno za odsek			11,78		11,78										
				Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno		4,06	1	4,06										
				Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod		4,06	1	4,06										
f	T59 307 3	VIII	4,06	Ukupno za odsek			8,12		8,12										
				Prosta reprodukcija	prorede u visokim šumama		1,21	1	1,21										
g	T59 281 2	V	1,21	Ukupno za odsek			1,21		1,21										
15	svg		17,57				27,52		27,52										
				Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno		3,84	1	3,84										
				Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod		3,84	1	3,84										
b	T59 288 4	VIII	3,84	Ukupno za odsek			7,68		7,68										
16	svg		3,84				7,68		7,68										
				Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno		15,30	1	15,30										
				Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod		15,30	1	15,30										
				Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih		15,30	1	15,30	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	16998						
				Prosta reprodukcija	osvetljavanje podmladka rucno		15,30	3	45,90	Svega:		1111	16998						
a	T59 284 6	VI	15,30	Ukupno za odsek			61,20		91,80										
18	svg		15,30				61,20		91,80										
				Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno		20,35	1	20,35										
				Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod		20,35	1	20,35										
b	T59 288 6	VIII	20,35	Ukupno za odsek			40,70		40,70										
19	svg		20,35				40,70		40,70										
				Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno		1,22	1	1,22										
				Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod		1,22	1	1,22										
a	T59 288 2	VIII	1,22	Ukupno za odsek			2,44		2,44										
				Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno		3,88	1	3,88										
				Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod		3,88	1	3,88										
c	T59 288 2	VIII	3,88	Ukupno za odsek			7,76		7,76										
				Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno		7,11	1	7,11										
				Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod		7,11	1	7,11										
d	T59 307 4	VIII	7,11	Ukupno za odsek			14,22		14,22										

Odeljenje	Odsek - cistina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Kategorija rada	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA				EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
							Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina	
										Vrsta	Jed.m ere	Po ha								
23	svg			12,21			24,42		24,42											
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	0,51	1	0,51											
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	0,51	1	0,51											
					Prosta reprodukcija	Popunjavanje prirodno obnovljenih	0,51	1	0,51	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	567							
					Prosta reprodukcija	osvetljavanje podmladka ručno	0,51	3	1,53	Svega:		1111	567							
c	T59 288 6	VIII		0,51	Ukupno za odsek		2,04		3,06											
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	3,64	1	3,64											
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	3,64	1	3,64											
e	T59 288 6	VIII		3,64	Ukupno za odsek		7,28		7,28											
24	svg			4,15			9,32		10,34											
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	8,87	1	8,87											
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	8,87	1	8,87											
d	T59 288 2	VIII		8,87	Ukupno za odsek		17,74		17,74											
25	svg			8,87			17,74		17,74											
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	4,18	1	4,18											
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	4,18	1	4,18											
d	T59 288 4	VIII		4,18	Ukupno za odsek		8,36		8,36											
26	svg			4,18			8,36		8,36											
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	1,21	1	1,21											
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	1,21	1	1,21											
					Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	1,21	1	1,21	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	1344							
					Prosta reprodukcija	osvetljavanje podmladka ručno	1,21	1	1,21	Svega:		1111	1344							
a	T59 288 4	VIII		1,21	Ukupno za odsek		4,84		4,84											
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	4,34	1	4,34											
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	4,34	1	4,34											
b	T59 288 6	VIII		4,34	Ukupno za odsek		8,68		8,68											
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	11,21	1	11,21											
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	11,21	1	11,21											
					Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	11,21	1	11,21	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	12454							
					Prosta reprodukcija	osvetljavanje podmladka ručno	11,21	3	33,63	Svega:		1111	12454							
e	T59 288 6	VIII		11,21	Ukupno za odsek		44,84		67,26											
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	3,27	1	3,27											
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	3,27	1	3,27											
					Prosta reprodukcija	Popunjavanje prirodno obnovljenih	3,27	1	3,27	Sadnice Bk 2+1	kom	1111	3633							
					Prosta reprodukcija	osvetljavanje podmladka ručno	3,27	3	9,81	Svega:		1111	3633							
i	T59 361 6	VIII		3,27	Ukupno za odsek		13,08		19,62											
27	svg			20,03			71,44		100,40											
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	11,54	1	11,54											
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	11,54	1	11,54											
d	T59 288 4	VIII		11,54	Ukupno za odsek		23,08		23,08											

Odeljenje	Odsek - cistina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Kategorija rada	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
							Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
										Vrsta	Jed. mere	Poha							
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	1,88	1	1,88										
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	1,88	1	1,88										
					Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	1,88	1	1,88	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	2089						
					Prosta reprodukcija	osvetljavanje podmladka ručno	1,88	3	5,64	Svega:		1111	2089						
e	T59 288 6	VIII	1,88		Ukupno za odsek				7,52										
28	svg			13,42			30,60												
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	3,64	1	3,64										
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	3,64	1	3,64										
c	T59 288 6	VIII	3,64		Ukupno za odsek				7,28										
					Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	4,66	1	4,66										
					Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	4,66	1	4,66										
					Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	4,66	1	4,66	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	5177						
					Prosta reprodukcija	osvetljavanje podmladka ručno	4,66	3	13,98	Svega:		1111	5177						
f	T59 288 6	VIII	4,66		Ukupno za odsek				18,64										
					Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	2,94	1	2,94										
h	T59 288 6	IV	2,94		Ukupno za odsek				2,94										
29	svg			11,24			28,86												
					Prosta reprodukcija	prorede u veštacki podignutim šum	2,26	1	2,26										
a	T59 475 3	VII	2,26		Ukupno za odsek				2,26										
30	svg			2,26			2,26												
SVG:				294,73			554,74												
LISTA ODSEKA PO VRSTAMA RADA																			
1	c	T59 288 2	VIII	3,18	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	3,18		3,18										
2	d	T59 196 3	VIII	2,48	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	2,48		2,48										
3	c	T59 288 2	VIII	4,62	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	4,62		4,62										
12	d	T59 361 6	VIII	1,92	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	1,92		1,92										
12	e	T59 288 4	VIII	5,28	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	5,28		5,28										
12	f	T59 288 6	VIII	2,94	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	2,94		2,94										
13	b	T59 307 4	VIII	11,17	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	11,17		11,17										
13	c	T59 196 4	VIII	4,35	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	4,35		4,35										
13	d	T59 288 2	VIII	8,23	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	8,23		8,23										
14	a	T59 307 2	VIII	5,50	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	5,50		5,50										
15	c	T59 361 6	VIII	5,89	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	5,89		5,89										
15	f	T59 307 3	VIII	4,06	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	4,06		4,06										
16	b	T59 288 4	VIII	3,84	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	3,84		3,84										
18	a	T59 284 6	VI	15,30	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	15,30		15,30										
19	b	T59 288 6	VIII	20,35	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	20,35		20,35										
23	a	T59 288 2	VIII	1,22	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	1,22		1,22										
23	c	T59 288 2	VIII	3,88	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	3,88		3,88										
23	d	T59 307 4	VIII	7,11	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	7,11		7,11										
24	c	T59 288 6	VIII	0,51	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	0,51		0,51										

Odeljenje	Odsek - cistina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Kategorija rada	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			Ukupno	EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA								
							Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina		Potreban materijal			Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
											Vrsta	Jed. mere	Po ha						
24 e	T59 288 6	VIII	3,64	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	3,64		3,64											
25 d	T59 288 2	VIII	8,87	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	8,87		8,87											
26 d	T59 288 4	VIII	4,18	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	4,18		4,18											
27 a	T59 288 4	VIII	1,21	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	1,21		1,21											
27 b	T59 288 6	VIII	4,34	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	4,34		4,34											
27 e	T59 288 6	VIII	11,21	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	11,21		11,21											
27 i	T59 361 6	VIII	3,27	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	3,27		3,27											
28 d	T59 288 4	VIII	11,54	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	11,54		11,54											
28 e	T59 288 6	VIII	1,88	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	1,88		1,88											
29 c	T59 288 6	VIII	3,64	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	3,64		3,64											
29 f	T59 288 6	VIII	4,66	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta ručno	4,66		4,66											
1 c	T59 288 2	VIII	3,18	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	3,18		3,18											
2 d	T59 196 3	VIII	2,48	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	2,48		2,48											
3 c	T59 288 2	VIII	4,62	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	4,62		4,62											
12 d	T59 361 6	VIII	1,92	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	1,92		1,92											
12 e	T59 288 4	VIII	5,28	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	5,28		5,28											
12 f	T59 288 6	VIII	2,94	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	2,94		2,94											
13 b	T59 307 4	VIII	11,17	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	11,17		11,17											
13 c	T59 196 4	VIII	4,35	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	4,35		4,35											
13 d	T59 288 2	VIII	8,23	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	8,23		8,23											
14 a	T59 307 2	VIII	5,50	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	5,50		5,50											
15 c	T59 361 6	VIII	5,89	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	5,89		5,89											
15 f	T59 307 3	VIII	4,06	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	4,06		4,06											
16 b	T59 288 4	VIII	3,84	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	3,84		3,84											
18 a	T59 284 6	VI	15,30	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	15,30		15,30											
19 b	T59 288 6	VIII	20,35	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	20,35		20,35											
23 a	T59 288 2	VIII	1,22	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	1,22		1,22											
23 c	T59 288 2	VIII	3,88	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	3,88		3,88											
23 d	T59 307 4	VIII	7,11	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	7,11		7,11											
24 c	T59 288 6	VIII	0,51	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	0,51		0,51											
24 e	T59 288 6	VIII	3,64	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	3,64		3,64											
25 d	T59 288 2	VIII	8,87	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	8,87		8,87											
26 d	T59 288 4	VIII	4,18	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	4,18		4,18											
27 a	T59 288 4	VIII	1,21	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	1,21		1,21											
27 b	T59 288 6	VIII	4,34	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	4,34		4,34											
27 e	T59 288 6	VIII	11,21	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	11,21		11,21											
27 i	T59 361 6	VIII	3,27	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	3,27		3,27											
28 d	T59 288 4	VIII	11,54	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	11,54		11,54											
28 e	T59 288 6	VIII	1,88	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	1,88		1,88											
29 c	T59 288 6	VIII	3,64	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	3,64		3,64											
29 f	T59 288 6	VIII	4,66	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	4,66		4,66											
24 c	T59 288 6	VIII	0,51	Prosta reprodukcija	Popunjavanje prirodno obnovljenih	0,51		0,51											
27 i	T59 361 6	VIII	3,27	Prosta reprodukcija	Popunjavanje prirodno obnovljenih	3,27		3,27											
2 d	T59 196 3	VIII	2,48	Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	2,48		2,48											
13 c	T59 196 4	VIII	4,35	Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	4,35		4,35											
18 a	T59 284 6	VI	15,30	Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	15,30		15,30											
27 a	T59 288 4	VIII	1,21	Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	1,21		1,21											
27 e	T59 288 6	VIII	11,21	Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	11,21		11,21											
28 e	T59 288 6	VIII	1,88	Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	1,88		1,88											

Odeljenje	Odsek - cistina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Kategorija rada	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA				EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
							Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina	
										Vrsta	Jed. mere	Po ha								
REKAPITULACIJA PO KATEGORIJI RADA																				
								41,60	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	46218								
								3,27	Sadnice Bk 2+1	kom	1111	3633								
	svg			554,74	Prosta reprodukcija		554,74	642,06												
	svg								Sadnice	kom	1111	49851								
REKAPITULACIJA PO VRSTI RADA																				
	svg			170,27	selektivno krčenje podrasta ručno		170,27	170,27												
	svg			170,27	obnavljanje prirodnim putem oplod		170,27	170,27												
								0,51	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	567								
								3,27	Sadnice Bk 2+1	kom	1111	3633								
	svg			3,78	Popunjavanje prirodno obnovljenih		3,78	3,78												
	svg								Sadnice	kom	1111	4200								
								41,09	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	45651								
	svg			41,09	popunjavanje prirodno obnovljenih		41,09	41,09												
	svg								Sadnice	kom	1111	45651								
	svg			44,87	osvetljavanje podmladka ručno		44,87	132,19												
	svg			21,26	prorede u veštacki podignutim šun		21,26	21,26												
	svg			92,19	prorede u izdanackim šumama		92,19	92,19												
	svg			11,01	prorede u visokim šumama		11,01	11,01												
REKAPITULACIJA PO VRSTI RADA ZA PROSTU REPRODUKCIJU																				
	svg			170,27	selektivno krčenje podrasta ručno		170,27	170,27												
	svg			170,27	obnavljanje prirodnim putem oplod		170,27	170,27												
								0,51	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	567								

Odeljenje	Odsek - cistina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Kategorija rada	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA					EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA							
							Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
										Vrsta	Jed. mere	Po ha							
								3,27		Sadnice Bk 2+1	kom	1111	3633						
svg				3,78		Popunjavanje prirodno obnovljenih	3,78	3,78											
svg									Sadnice	kom	1111	4200							
								41,09		Sadnice Kit 2+1	kom	1111	45651						
svg				41,09		popunjavanje prirodno obnovljenih	41,09	41,09											
svg									Sadnice	kom	1111	45651							
svg				44,87		osvetljavanje podmladka rucno	44,87	132,19											
svg				21,26		prorede u veštacki podignutim šumama	21,26	21,26											
svg				92,19		prorede u izdanackim šumama	92,19	92,19											
svg				11,01		prorede u visokim šumama	11,01	11,01											
REKAPITULACIJA PO VRSTI RADA ZA PROŠIRENU REPRODUKCIJU																			
REKAPITULACIJA PO GAZDINSKIM KLASAMA																			
svg	T59 196 381	2,48	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno	2,48	2,48													
svg	T59 196 381	2,48	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplodnjavanjem	2,48	2,48													
svg	T59 196 381	2,48	Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	2,48	2,48													
svg	T59 196 381	2,48	Prosta reprodukcija	osvetljavanje podmladka rucno	2,48	7,44													
svg	T59 196 383	3,85	Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	3,85	3,85													
svg	T59 196 461	4,35	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno	4,35	4,35													
svg	T59 196 461	4,35	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplodnjavanjem	4,35	4,35													
svg	T59 196 461	4,35	Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	4,35	4,35													
svg	T59 196 461	4,35	Prosta reprodukcija	osvetljavanje podmladka rucno	4,35	13,05													
svg	T59 196 463	18,94	Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	18,94	18,94													
svg	T59 236 381	2,90	Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	2,90	2,90													
svg	T59 270 221	1,53	Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	1,53	1,53													
svg	T59 281 246	1,21	Prosta reprodukcija	prorede u visokim šumama	1,21	1,21													
svg	T59 283 246	6,41	Prosta reprodukcija	prorede u visokim šumama	6,41	6,41													
svg	T59 284 602	15,30	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno	15,30	15,30													
svg	T59 284 602	15,30	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplodnjavanjem	15,30	15,30													
svg	T59 284 602	15,30	Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	15,30	15,30													
svg	T59 284 602	15,30	Prosta reprodukcija	osvetljavanje podmladka rucno	15,30	45,90													
svg	T59 288 221	28,78	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno	28,78	28,78													
svg	T59 288 221	28,78	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplodnjavanjem	28,78	28,78													
svg	T59 288 221	8,88	Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	8,88	8,88													

Odeljenje	Odssek - cistina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Kategorija rada	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			Ukupno	EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
							Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina		Potreban materijal			Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina	
											Vrsta	Jed.mere	Po ha							
svg	T59 288 246			1,96	Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	1,96		1,96											
svg	T59 288 263			11,34	Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	11,34		11,34											
svg	T59 288 265			1,22	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno	1,22		1,22											
svg	T59 288 265			1,22	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	1,22		1,22											
svg	T59 288 381			9,30	Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	9,30		9,30											
svg	T59 288 463			3,31	Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	3,31		3,31											
svg	T59 288 465			4,18	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno	4,18		4,18											
svg	T59 288 465			4,18	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	4,18		4,18											
svg	T59 288 482			1,21	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno	1,21		1,21											
svg	T59 288 482			1,21	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	1,21		1,21											
svg	T59 288 482			1,21	Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	1,21		1,21											
svg	T59 288 482			1,21	Prosta reprodukcija	osvetljavanje podmladka rucno	1,21		1,21											
svg	T59 288 484			9,12	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno	9,12		9,12											
svg	T59 288 484			9,12	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	9,12		9,12											
svg	T59 288 485			11,54	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno	11,54		11,54											
svg	T59 288 485			11,54	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	11,54		11,54											
svg	T59 288 601			26,79	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno	26,79		26,79											
svg	T59 288 601			26,79	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	26,79		26,79											
svg	T59 288 601			15,87	Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	15,87		15,87											
svg	T59 288 601			15,87	Prosta reprodukcija	osvetljavanje podmladka rucno	15,87		47,61											
svg	T59 288 601			9,28	Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	9,28		9,28											
svg	T59 288 602			26,38	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno	26,38		26,38											
svg	T59 288 602			26,38	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	26,38		26,38											
svg	T59 288 602			0,51	Prosta reprodukcija	Popunjavanje prirodno obnovljenih	0,51		0,51											
svg	T59 288 602			1,88	Prosta reprodukcija	popunjavanje prirodno obnovljenih	1,88		1,88											
svg	T59 288 602			2,39	Prosta reprodukcija	osvetljavanje podmladka rucno	2,39		7,17											
svg	T59 301 463			3,39	Prosta reprodukcija	prorede u visokim šumama	3,39		3,39											
svg	T59 307 246			5,50	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno	5,50		5,50											
svg	T59 307 246			5,50	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	5,50		5,50											
svg	T59 307 381			4,06	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno	4,06		4,06											
svg	T59 307 381			4,06	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	4,06		4,06											
svg	T59 307 381			10,67	Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	10,67		10,67											
svg	T59 307 463			2,74	Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	2,74		2,74											
svg	T59 307 465			7,11	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno	7,11		7,11											
svg	T59 307 465			7,11	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	7,11		7,11											
svg	T59 307 482			11,17	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno	11,17		11,17											
svg	T59 307 482			11,17	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	11,17		11,17											
svg	T59 361 601			5,19	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno	5,19		5,19											
svg	T59 361 601			5,19	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	5,19		5,19											
svg	T59 361 601			3,27	Prosta reprodukcija	Popunjavanje prirodno obnovljenih	3,27		3,27											
svg	T59 361 601			3,27	Prosta reprodukcija	osvetljavanje podmladka rucno	3,27		9,81											
svg	T59 361 602			5,89	Prosta reprodukcija	selektivno krčenje podrasta rucno	5,89		5,89											
svg	T59 361 602			5,89	Prosta reprodukcija	obnavljanje prirodnim putem oplod	5,89		5,89											
svg	T59 361 602			2,02	Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	2,02		2,02											
svg	T59 475 246			0,99	Prosta reprodukcija	prorede u veštacki podignutim šum	0,99		0,99											
svg	T59 475 381			5,47	Prosta reprodukcija	prorede u izdanackim šumama	5,47		5,47											
svg	T59 475 383			2,26	Prosta reprodukcija	prorede u veštacki podignutim šum	2,26		2,26											
svg	T59 475 601			18,01	Prosta reprodukcija	prorede u veštacki podignutim šum	18,01		18,01											

Odeljenje	Odsek - cistina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Kategorija rada	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA				EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA										
							Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina		
										Vrsta	Jed.mere	Po ha									

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Oblast					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			69	Cer														285,30	5,90
				Kit														199,50	6,00
				SrLip														155,80	4,40
				Cjas														20,00	0,30
1 a		59196383	69	ukupno	3,85	3,85								3,85				660,70	16,70
			69	SrLip														423,30	10,80
				Kit														378,10	11,30
				Cjas														169,10	3,30
				Cer														172,30	3,40
				OTL														145,50	4,60
				Gr														23,90	0,60
1 b		59288381	69	ukupno	7,08	7,08								7,08				1312,30	34,10
			85	SrLip														521,80	9,00
				Bk														51,70	1,10
				Cer														28,60	0,40
				OTL														17,60	0,50
				Cjas														19,50	0,20
				Mle														5,80	0,20
1 c		59288221	85	ukupno	3,18	3,18									3,18			645,00	11,50
			85	SrLip														1139,80	21,90
				Cer														268,60	3,70
				OTL														223,50	5,30
				Gr														45,50	0,70
				Cjas														22,00	0,30
				PIBr														2,40	0,20
1 d		59288221	85	ukupno	6,71	6,71									6,71			1701,80	32,10
1 e		59288221	4	ukupno	0,12	0,12		0,12											
1 f		59326221	4	ukupno	0,41	0,41		0,41											

Ozn.mesta		DOBNI RAZREDI																Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Opisak	Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	2	3	4	5	6	SVEGA	Obraslo slabo	Obraslo slabo	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		69,5								23,9	45,5				
		Zv		Gr		1,3								0,6	0,7				
		V		Cer		754,9								457,7	297,2				
		Zv		Cer		13,4								9,3	4,1				
		V		SrLip		2240,7								579,1	1661,5				
		Zv		SrLip		46,2								15,3	30,9				
		V		OTL		386,6								145,5	241				
		Zv		OTL		10,4								4,6	5,8				
		V		Cjas		230,6								189,1	41,5				
		Zv		Cjas		4,2								3,7	0,6				
		V		Kit		577,6								577,6					
		Zv		Kit		17,3								17,3					
		V		Bk		51,7									51,7				
		Zv		Bk		1,1									1,1				
		V		PIBr		2,4									2,4				
		Zv		PIBr		0,2									0,2				
		V		Mle		5,8									5,8				
		Zv		Mle		0,2									0,2				
1		P		UKUPNO		21,35		0,53						10,93	9,89				
1		V		UKUPNO		4319,7								1973	2346,7				
1		Zv		UKUPNO		94,4								50,8	43,6				
			48	SrLip														951,40	20,70
				Bk														630,20	15,10
				Tre														86,60	1,50
				Gr														5,40	0,10
				Cjas														3,70	0,10
2 a		59288221	48	ukupno	7,56	7,56						7,56						1677,40	37,40
			110	SrLip														127,30	2,80
				Bk														103,90	2,00
				Cer														39,60	0,60
				Gr														14,00	0,20
				OTL														21,10	0,60
				Cjas														16,00	0,30
2 b		59288221	110	ukupno	1,15	1,15										1,15		321,90	6,40
			31	SrLip														54,10	1,40
				Tre														5,20	0,10
				OTL														7,30	0,30
				Klen														2,00	0,10
				Gr														3,00	0,10
				Brk														1,80	0,10
2 c		59288381	31	ukupno	0,57	0,57					0,57							73,30	2,00
			110	Cer														427,50	6,60
				Kit														65,00	1,80
				SrLip														39,40	1,10
				Brk														16,90	0,60
				Cjas														11,60	0,20
				OTL														3,60	0,20
2 d		59196381	110	ukupno	2,48	2,48									2,48			564,00	10,40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
						Obraslo slabo	Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	e	59325381	2	ukupno	2,48	2,48		2,48											
		V		Gr		22,4						3	5,4			14			
		Zv		Gr		0,4					0,1	0,1				0,2			
		V		Cer		467,1										467,1			
		Zv		Cer		7,1										7,1			
		V		SrLip		1172,3					54,1	951,4				166,7			
		Zv		SrLip		25,9					1,4	20,7				3,9			
		V		Tre		91,8					5,2	86,6							
		Zv		Tre		1,6					0,1	1,5							
		V		OTL		32					7,3					24,8			
		Zv		OTL		1					0,3					0,8			
		V		Cjas		31,3						3,7				27,6			
		Zv		Cjas		0,5						0,1				0,4			
		V		Kit		65										65			
		Zv		Kit		1,8										1,8			
		V		Bk		734,2						630,2				103,9			
		Zv		Bk		17,1						15,1				2			
		V		Klen		2					2								
		Zv		Klen		0,1					0,1								
		V		Brk		18,6					1,8					16,9			
		Zv		Brk		0,7					0,1					0,6			
2		P		UKUPNO		14,24		2,48			0,57	7,56				3,63			
2		V		UKUPNO		2636,7					73,3	1677,4				885,9			
2		Zv		UKUPNO		56,3					2	37,4				16,8			
			85	Kit														1118,20	27,00
				SrLip														575,60	16,80
				Cer														488,60	6,90
				Med														283,30	7,10
				OTL														167,00	6,70
				Cjas														89,10	2,00
3	a	59307381	85	ukupno	11,38	11,38									11,38			2721,80	66,50
			23	Bag														88,90	4,20
				SrLip														28,80	0,90
				Jav														10,50	0,40
				Klen														3,60	0,10
				PIBr														3,10	0,20
				Tre														1,30	
3	b	59326221	23	ukupno	1,21	1,21						1,21						136,20	5,80
			85	SrLip														658,50	14,90
				Kit														319,00	6,40
				Cer														330,50	5,50
				OTL														68,60	2,90
				Gr														19,40	0,30
				Tre														21,30	0,50
3	c	59288221	85	ukupno	4,62	4,62									4,62			1417,40	30,40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			45	SrLip														338,20	5,30
				Klen														68,50	1,50
				Gr														78,40	1,00
				OTL														22,50	0,40
				Bag														4,70	0,10
				Cjas														2,30	
3 d		59288221	45	ukupno	1,32	1,32						1,32						514,60	8,30
		V		Gr		97,8						78,4			19,4				
		Zv		Gr		1,3						1			0,3				
		V		Cer		819,1									819,1				
		Zv		Cer		12,4									12,4				
		V		SrLip		1601,1						366,9			1234,1				
		Zv		SrLip		37,9						6,1			31,7				
		V		Tre		22,6						1,3			21,3				
		Zv		Tre		0,6									0,5				
		V		OTL		258,1						22,5			235,6				
		Zv		OTL		10						0,4			9,5				
		V		Med		283,3									283,3				
		Zv		Med		7,1									7,1				
		V		Cjas		91,4						2,3			89,1				
		Zv		Cjas		2									2				
		V		Kit		1437,2									1437,2				
		Zv		Kit		33,4									33,4				
		V		PIBr		3,1						3,1							
		Zv		PIBr		0,2						0,2							
		V		Jav		10,5						10,5							
		Zv		Jav		0,4						0,4							
		V		Bag		93,6						93,6							
		Zv		Bag		4,3						4,3							
		V		Klen		72,2						72,2							
		Zv		Klen		1,6						1,6							
3		P		UKUPNO		18,53						2,53			16				
3		V		UKUPNO		4790						650,8			4139,2				
3		Zv		UKUPNO		111,1						14,1			96,9				
			64	OTL														215,40	5,60
				Bag														149,60	4,60
				Gr														90,20	1,50
				Med														114,30	3,30
				SrLip														43,50	1,20
				Cjas														20,80	0,40
6 b		59236381	64	ukupno	2,9	2,9								2,9				633,80	16,70
			45	Bk														118,90	3,60
				Gr														103,30	2,50
				SrLip														64,80	1,50
				OTL														36,40	0,80
				Cjas														31,00	0,70
				Klen														15,40	0,60
6 d		59361602	45	ukupno	2,02	2,02						2,02						369,70	9,70

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			33	SrLip														753,50	18,20
				Cjas														62,80	1,30
				OTL														87,40	2,60
				Klen														19,80	0,80
				Gr														18,10	0,50
				Med														12,40	0,50
6 e	59288263		33	ukupno	3,04	3,04					3,04							954,00	23,90
			35	SrLip														811,50	21,10
				Cer														78,10	2,10
				Tre														39,00	1,20
				Gr														34,60	1,20
				Cjas														26,80	0,60
				Klen														2,00	0,10
6 f	59288263		35	ukupno	3,59	3,59					3,59							992,00	26,20
			36	Kit														420,00	18,50
				Cer														248,70	7,10
				SrLip														130,10	4,40
				Cjas														66,10	1,50
				OTL														15,50	0,70
				Gr														11,50	0,40
6 g	59307381		36	ukupno	10,67	10,67					10,67							891,80	32,70
			V	Gr		257,7					64,2	103,3		90,2					
			Zv	Gr		6					2	2,5		1,5					
			V	Cer		326,8					326,8								
			Zv	Cer		9,3					9,3								
			V	SrLip		1803,3					1695,1	64,8		43,5					
			Zv	SrLip		46,4					43,7	1,5		1,2					
			V	Tre		39					39								
			Zv	Tre		1,2					1,2								
			V	OTL		354,7					102,9	36,4		215,4					
			Zv	OTL		9,8					3,3	0,8		5,6					
			V	Med		126,7					12,4			114,3					
			Zv	Med		3,9					0,5			3,3					
			V	Cjas		207,5					155,7	31		20,8					
			Zv	Cjas		4,5					3,4	0,7		0,4					
			V	Kit		420					420								
			Zv	Kit		18,5					18,5								
			V	Bk		118,9						118,9							
			Zv	Bk		3,6						3,6							
			V	Bag		149,6								149,6					
			Zv	Bag		4,6								4,6					
			V	Klen		37,2					21,9	15,4							
			Zv	Klen		1,5					0,9	0,6							
6	P			UKUPNO		22,22					17,3	2,02		2,9					
6	V			UKUPNO		3841,4					2837,8	369,7		633,8					
6	Zv			UKUPNO		109,2					82,8	9,7		16,7					

Ozn. mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			36	SrLip														145,60	3,40
				CB														80,80	3,90
				Ocet														47,00	3,40
				PBr														15,80	0,40
				Klen														3,10	0,10
				Gr														0,50	
7 b		59288246	36	ukupno	1,04	1,04			1,04									292,80	11,40
			36	SrLip														28,10	0,80
				OTL														42,80	1,40
				Bag														39,40	1,50
				Ocet														8,20	0,50
				Klen														7,50	0,30
				Cjas														6,00	0,10
7 c		59288246	36	ukupno	0,92	0,92			0,92									131,90	4,70
			34	CB														508,40	29,10
				Cer														207,00	6,20
				Cjas														22,80	0,50
				PBr														18,10	0,80
				OTL														26,90	1,10
				Klen														19,40	0,90
7 d		59475381	34	ukupno	5,47	5,47			5,47									802,60	38,60
			36	SrLip														149,50	4,20
				CB														57,20	3,20
				OTL														67,60	2,30
				Klen														22,30	1,00
				Cjas														18,70	0,40
				Med														9,10	0,40
7 e		59288381	36	ukupno	2,22	2,22			2,22									324,40	11,60
			60	CB														274,10	7,40
				Orah														11,20	0,20
				SrLip														13,00	0,30
				OTL														11,90	0,40
				Tre														5,30	0,10
				Cjas														1,00	
7 g		59475246	60	ukupno	0,99	0,99							0,99					316,40	8,50

Ozn.mesta		DOBNI RAZREDI																Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek	Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	2	3	4	5	6	SVEGA	Obraslo slabo	Obraslo slabo	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Orah		11,2							11,2						
		Zv		Orah		0,2							0,2						
		V		PBr		33,9					33,9								
		Zv		PBr		1,2					1,2								
		V		Gr		0,5					0,5								
		Zv		Gr															
		V		Cer		207					207								
		Zv		Cer		6,2					6,2								
		V		SrLip		336,1					323,2			13					
		Zv		SrLip		8,7					8,4			0,3					
		V		Tre		5,3								5,3					
		Zv		Tre		0,1								0,1					
		V		OTL		149,1					137,3			11,9					
		Zv		OTL		5,3					4,8			0,4					
		V		Med		9,1					9,1								
		Zv		Med		0,4					0,4								
		V		Cjas		48,5					47,5			1					
		Zv		Cjas		1,1					1,1								
		V		CB		920,6					646,5			274,1					
		Zv		CB		43,6					36,2			7,4					
		V		Bag		39,4					39,4								
		Zv		Bag		1,5					1,5								
		V		Ocet		55,1					55,1								
		Zv		Ocet		4					4								
		V		Klen		52,3					52,3								
		Zv		Klen		2,4					2,4								
7		P		UKUPNO		10,64					9,65			0,99					
7		V		UKUPNO		1868,2					1551,8			316,4					
7		Zv		UKUPNO		74,7					66,2			8,5					
			46	CB														1105,60	66,20
				Cjas														254,10	4,60
				Klen														207,40	7,60
				SrLip														304,80	7,50
				OTL														150,40	6,80
				Jav														15,60	0,50
8 a	59475601		46	ukupno	12,7	12,7						12,7						2037,90	93,30
			46	CB														68,50	2,70
				SrLip														0,50	
				PBr														0,40	
8 b	59475601		46	ukupno	0,29	0,29						0,29						69,40	2,70
			28	SrLip														437,90	9,50
				Cjas														220,10	4,40
				Mle														156,60	4,70
				OTL														63,40	2,30
				PBr														55,20	2,50
				Bag														10,80	0,50
8 c	59288601		28	ukupno	6,34	6,34				6,34								944,00	23,90

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			28	Klen														187,50	5,90
				OTL														43,30	1,40
				Bag														25,40	1,20
				Cjas														10,50	0,10
				Gr														8,70	0,20
				PBr														6,10	0,20
8 d		59270221	28	ukupno	1,53	1,53				1,53								281,40	9,00
			40	CB														152,00	7,50
				Klen														2,20	0,10
				Cjas														1,30	
				Jas														0,90	
				Tre														0,70	
				PIBr														0,90	
8 e		59475601	40	ukupno	0,92	0,92					0,92							158,00	7,60
			95	SrLip														1340,40	23,70
				OTL														124,60	3,90
				Bk														41,30	1,20
				Cjas														40,80	0,80
				Brk														17,00	0,60
				Mle														2,60	0,10
8 f		59287601	95	ukupno	5,51	5,51										5,51		1566,80	30,20
			46	CB														1044,20	49,20
				Cjas														78,30	1,10
				BB														78,30	2,20
				Med														49,90	1,40
				SrLip														20,60	0,50
				OTL														15,00	0,60
8 g		59475601	46	ukupno	4,1	4,1						4,1						1286,30	55,00
			95	SrLip														660,70	12,00
				Bk														135,10	3,20
				Med														75,60	2,10
				Gr														54,70	0,90
				Cjas														32,30	0,60
				OTL														36,20	1,00
8 i		59288221	95	ukupno	2,18	2,18										2,18		994,70	19,90
			32	SrLip														75,70	1,80
				Cjas														12,30	0,30
				Kit														1,60	0,10
				Tre														0,20	
8 j		59288601	32	ukupno	0,47	0,47					0,47							89,90	2,20
			42	SrLip														667,20	16,20
				Cjas														128,20	2,90
				Med														77,20	3,00
				OTL														54,80	1,90
				Mle														45,70	1,50
				PBr														7,00	0,30
8 k		59288263	42	ukupno	4,71	4,71						4,71						980,20	25,90

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		PBr		68,7						61,3		7,4					
		Zv		PBr		3						2,7		0,3					
		V		Gr		63,4						8,7				54,7			
		Zv		Gr		1						0,2				0,9			
		V		SrLip		3507,9						437,9	75,7	993,1		2001,2			
		Zv		SrLip		71,2						9,5	1,8	24,2		35,7			
		V		Tre		0,9							0,9						
		Zv		Tre															
		V		OTL		487,7						106,7		220,2		160,8			
		Zv		OTL		17,9						3,7		9,3		5			
		V		Med		202,7								127,1		75,6			
		Zv		Med		6,5								4,4		2,1			
		V		Cjas		778						230,6	13,6	460,6		73,2			
		Zv		Cjas		15						4,6	0,3	8,7		1,4			
		V		Kit		1,6							1,6						
		Zv		Kit		0,1							0,1						
		V		Jas		0,9							0,9						
		Zv		Jas															
		V		Bk		176,4										176,4			
		Zv		Bk		4,4										4,4			
		V		PIBr		0,9							0,9						
		Zv		PIBr															
		V		Mle		204,9						156,6		45,7		2,6			
		Zv		Mle		6,3						4,7		1,5		0,1			
		V		Jav		15,6								15,6					
		Zv		Jav		0,5								0,5					
		V		CB		2370,3							152	2218,3					
		Zv		CB		125,5							7,5	118					
		V		BB		78,3								78,3					
		Zv		BB		2,2								2,2					
		V		Bag		36,2						36,2							
		Zv		Bag		1,7						1,7							
		V		Klen		397,1						187,5	2,2	207,4					
		Zv		Klen		13,6						5,9	0,1	7,6					
		V		Brk		17										17			
		Zv		Brk		0,6										0,6			
8		P		UKUPNO		38,75						7,87	1,39	21,8		7,69			
8		V		UKUPNO		8408,6						1225,4	247,9	4373,8		2561,5			
8		Zv		UKUPNO		269,7						33	9,8	176,8		50,1			
			20	SrLip														340,60	8,60
				Tre														24,30	0,80
				Kit														21,80	1,00
				Bag														7,30	0,30
				OTL														7,80	0,40
				Cjas														5,50	0,10
10	a	59288484	20	ukupno	2,33	2,33			2,33									407,30	11,30

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			20	SrLip														163,60	3,80
				Cjas														33,10	0,50
				Gr														11,20	0,30
				OTL														10,30	0,40
				Klen														8,70	0,30
				Kit														3,60	0,10
10	c	59288383	20	ukupno	1,74	1,74			1,74									230,50	5,40
		V		Gr		11,2			11,2										
		Zv		Gr		0,3			0,3										
		V		SrLip		504,2			504,2										
		Zv		SrLip		12,4			12,4										
		V		Tre		24,3			24,3										
		Zv		Tre		0,8			0,8										
		V		OTL		18,1			18,1										
		Zv		OTL		0,7			0,7										
		V		Cjas		38,6			38,6										
		Zv		Cjas		0,6			0,6										
		V		Kit		25,4			25,4										
		Zv		Kit		1,2			1,2										
		V		Bag		7,3			7,3										
		Zv		Bag		0,3			0,3										
		V		Klen		8,7			8,7										
		Zv		Klen		0,3			0,3										
10		P		UKUPNO		4,07			4,07										
10		V		UKUPNO		637,8			637,8										
10		Zv		UKUPNO		16,7			16,7										
			66	Cer														1659,60	30,50
				Kit														690,90	17,30
				Cjas														56,00	1,10
				SrLip														51,10	1,80
				Brk														13,90	0,50
				OTL														7,20	0,40
11	a	59196463	66	ukupno	10,22	10,22								10,22				2478,60	51,60
			66	Kit														353,70	7,90
				SrLip														181,30	4,50
				Cer														94,30	1,70
				Cjas														21,00	0,40
				Brk														20,90	0,60
				OTL														15,10	0,70
11	b	59307463	66	ukupno	2,74	2,74								2,74				686,30	15,90
			66	SrLip														547,00	10,90
				Bk														161,80	2,70
				Cer														127,00	2,10
				Kit														94,40	2,10
				OTL														41,40	1,20
				Cjas														17,50	0,30
11	c	59288463	66	ukupno	3,31	3,31								3,31				989,20	19,20

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
						Obraslo slabo	Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			66	Cer														805,00	15,20
				Kit														462,50	13,10
				SrLip														211,20	5,40
				OTL														80,90	3,00
				Brk														63,40	2,00
				Cjas														58,40	1,00
11	d	59196463	66	ukupno	8,72	8,72								8,72				1681,30	39,70
		V		Cer		2685,9								2685,9					
		Zv		Cer		49,5								49,5					
		V		SrLip		990,6								990,6					
		Zv		SrLip		22,7								22,7					
		V		OTL		144,6								144,6					
		Zv		OTL		5,2								5,2					
		V		Cjas		152,9								152,9					
		Zv		Cjas		2,8								2,8					
		V		Kit		1601,4								1601,4					
		Zv		Kit		40,4								40,4					
		V		Bk		161,8								161,8					
		Zv		Bk		2,7								2,7					
		V		Brk		98,1								98,1					
		Zv		Brk		3,1								3,1					
11		P		UKUPNO		24,99								24,99					
11		V		UKUPNO		5835,5								5835,5					
11		Zv		UKUPNO		126,5								126,5					
			80	Cer														4523,20	86,80
				Kit														1289,00	43,60
				SrLip														765,60	22,70
				Cjas														228,30	4,90
				Klen														133,10	4,90
				OTL														107,20	4,70
12	a	59196463	80	ukupno	28,87	28,87									28,87			7046,40	167,60
			80	SrLip														446,20	10,80
				Kit														338,50	7,40
				Cer														39,00	0,50
				Klen														21,00	0,70
				Cjas														7,20	0,10
				OTL														1,10	0,10
12	b	59288463	80	ukupno	3,05	3,05									3,05			852,90	19,60
			82	SrLip														668,80	11,90
				Kit														180,10	3,50
				Gr														14,20	0,30
				Bk														11,70	0,40
				Brk														0,30	
				Cjas														0,50	
12	c	59288221	82	ukupno	2,29	2,29									2,29			875,60	16,20

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			82	Bk														319,70	6,60
				SrLip														249,50	4,60
				Cer														16,00	0,30
				Brk														3,10	0,10
				Cjas														1,20	
12	d	59361601	82	ukupno	1,92	1,92									1,92			589,50	11,60
			82	SrLip														973,80	21,60
				Kit														559,30	10,80
				OTL														19,20	0,90
				Gr														6,70	0,20
				Cjas														4,70	0,10
				Brk														2,00	0,10
12	e	59288484	82	ukupno	5,28	5,28									5,28			1565,70	33,70
			82	SrLip														767,20	13,40
				Kit														119,60	1,90
				Bk														88,00	2,30
				Klen														25,70	0,60
				Mle														10,40	0,30
				OTL														3,80	0,10
12	f	59288601	82	ukupno	2,94	2,94									2,94			1014,70	18,60
		V		Gr		20,9									20,9				
		Zv		Gr		0,6									0,6				
		V		Cer		4578,2									4578,2				
		Zv		Cer		87,7									87,7				
		V		SrLip		3871									3871				
		Zv		SrLip		84,9									84,9				
		V		OTL		131,3									131,3				
		Zv		OTL		5,7									5,7				
		V		Cjas		241,9									241,9				
		Zv		Cjas		5,1									5,1				
		V		Kit		2486,4									2486,4				
		Zv		Kit		67,3									67,3				
		V		Bk		419,5									419,5				
		Zv		Bk		9,3									9,3				
		V		Mle		10,4									10,4				
		Zv		Mle		0,3									0,3				
		V		Klen		179,8									179,8				
		Zv		Klen		6,2									6,2				
		V		Brk		5,4									5,4				
		Zv		Brk		0,2									0,2				
12		P		UKUPNO		44,35									44,35				
12		V		UKUPNO		11944,8									11944,8				
12		Zv		UKUPNO		267,3									267,3				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					SVEGA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			80	SrLip														343,80	5,70
				OTL														178,60	3,00
				Gr														86,30	1,60
				Tre														69,40	1,20
				Klen														16,50	0,40
				Bk														28,80	1,00
13	a	59288246	80	ukupno	2,56	2,56									2,56			723,30	12,80
			80	Kit														1833,60	37,20
				SrLip														1085,80	24,80
				Bk														197,30	5,20
				Gr														40,90	0,60
				Brk														22,70	0,90
				OTL														22,10	1,00
13	b	59307482	80	ukupno	11,17	11,17									11,17			3202,30	69,70
			80	Cer														502,60	10,10
				SrLip														198,60	4,60
				Kit														243,10	5,10
				Gr														194,50	4,00
				Cjas														30,90	0,50
				OTL														26,90	0,90
13	c	59196461	80	ukupno	4,35	4,35									4,35			1196,60	25,30
			80	SrLip														1283,10	24,00
				Kit														938,40	16,40
				OTL														237,60	7,40
				Bk														98,50	2,60
				Gr														81,30	1,70
				Brk														28,20	1,00
13	d	59288221	80	ukupno	8,23	8,23									8,23			2667,10	53,10
			80	SrLip														245,30	4,00
				Gr														128,20	1,30
				Bk														67,80	1,90
				Slip														16,80	0,60
13	e	59288246	80	ukupno	1,52	1,52									1,52			458,10	7,80
			80	Kit														145,10	2,80
				SrLip														91,90	2,30
				Cer														54,70	0,90
				Gr														19,90	0,30
				OTL														21,00	0,70
				Brk														3,90	0,20
13	f	59307482	80	ukupno	1,09	1,09									1,09			336,50	7,10
			80	SrLip														503,40	10,00
				Kit														391,10	7,40
				Gr														44,70	0,80
				Klen														28,30	0,60
				OTL														29,10	1,30
				Bk														48,30	1,80
13	g	59288246	80	ukupno	3,48	3,48									3,48			1044,80	21,90

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			80	Kit														634,00	12,30
				SrLip														253,70	5,80
				Cer														247,00	3,50
				Gr														25,20	0,40
				Cjas														14,80	0,20
				Brk														2,30	0,10
13	h	59301463	80	ukupno	3,39	3,39									3,39			1177,00	22,20
		V		Gr		620,9									620,9				
		Zv		Gr		10,7									10,7				
		V		Cer		804,2									804,2				
		Zv		Cer		14,5									14,5				
		V		Slip		16,8									16,8				
		Zv		Slip		0,6									0,6				
		V		SrLip		4005,6									4005,6				
		Zv		SrLip		81,1									81,1				
		V		Tre		69,4									69,4				
		Zv		Tre		1,2									1,2				
		V		OTL		515,3									515,3				
		Zv		OTL		14,2									14,2				
		V		Cjas		45,6									45,6				
		Zv		Cjas		0,7									0,7				
		V		Kit		4185,4									4185,4				
		Zv		Kit		81,1									81,1				
		V		Bk		440,7									440,7				
		Zv		Bk		12,5									12,5				
		V		Klen		44,7									44,7				
		Zv		Klen		1									1				
		V		Brk		57,1									57,1				
		Zv		Brk		2,2									2,2				
13		P		UKUPNO		35,79									35,79				
13		V		UKUPNO		10805,7									10805,7				
13		Zv		UKUPNO		219,9									219,9				
			80	Kit														575,10	10,80
				OTL														389,30	7,20
				SrLip														231,50	5,30
				Bk														329,10	7,80
				Gr														165,80	4,10
				Brk														20,20	0,80
14	a	59307246	80	ukupno	5,5	5,5									5,5			1711,00	36,10
			80	SrLip														1246,00	23,90
				Kit														414,20	9,00
				Bk														97,90	3,10
				Gr														98,00	1,50
				OTL														81,30	2,80
				Cjas														50,10	0,70
14	b	59288221	80	ukupno	6,45	6,45									6,45			1987,60	41,10

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			80	Kit														653,10	15,60
				SrLip														445,40	11,30
				Cer														306,20	5,90
				Cjas														40,20	0,80
				Brk														23,30	1,00
				OTL														5,50	0,30
14	c	59307371	80	ukupno	4,58	4,58									4,58			1473,60	34,90
		V		Gr		263,8									263,8				
		Zv		Gr		5,6									5,6				
		V		Cer		306,2									306,2				
		Zv		Cer		5,9									5,9				
		V		SrLip		1922,9									1922,9				
		Zv		SrLip		40,5									40,5				
		V		OTL		476,2									476,2				
		Zv		OTL		10,3									10,3				
		V		Cjas		90,3									90,3				
		Zv		Cjas		1,5									1,5				
		V		Kit		1642,5									1642,5				
		Zv		Kit		35,4									35,4				
		V		Bk		427,1									427,1				
		Zv		Bk		10,9									10,9				
		V		Brk		43,4									43,4				
		Zv		Brk		1,8									1,8				
14		P		UKUPNO		16,53									16,53				
14		V		UKUPNO		5172,3									5172,3				
14		Zv		UKUPNO		112,1									112,1				
			77	Kit														969,10	19,00
				SrLip														531,60	10,80
				Gr														95,70	1,90
				Cer														199,00	3,40
				Bk														128,40	2,60
				OTL														89,00	2,30
15	a	59283246	77	ukupno	6,41	6,41			6,41									2012,80	39,90
			77	Kit														1088,90	28,00
				SrLip														397,00	10,20
				Cer														400,00	7,60
				OTL														51,80	1,50
				Cjas														21,60	0,40
				Brk														28,50	1,20
15	b	59307484	77	ukupno	7,19	7,19									7,19			1987,90	48,80
			77	Bk														735,60	17,50
				SrLip														551,00	10,50
				Kit														340,60	7,60
				OTL														119,60	2,20
				Cer														87,50	1,40
				Brk														1,10	
15	c	59361602	77	ukupno	5,89	5,89									5,89			1835,30	39,20

Ozn. mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			77	Cer														464,60	8,30
				Kit														245,70	6,60
				SrLip														173,80	5,00
				Cjas														126,10	2,90
				Med														138,20	4,30
				Brk														30,80	1,30
15 d		59196463	77	ukupno	5,2	5,2									5,2			1179,20	28,50
			77	Kit														346,50	7,70
				SrLip														235,90	5,60
				Cer														274,70	5,10
				OTL														59,20	1,50
				Cjas														37,10	0,70
				Brk														19,90	0,80
15 e		59307463	77	ukupno	4,53	4,53									4,53			973,10	21,40
			77	Kit														662,40	13,30
				SrLip														411,20	9,40
				Bk														144,10	3,50
				Tre														73,60	1,10
				OTL														30,60	1,10
				Cjas														4,80	0,10
15 f		59307381	77	ukupno	4,06	4,06									4,06			1326,60	28,50
			47	SrLip														315,10	5,70
				Cer														46,50	0,90
				Gr														1,00	
15 g		59281246	47	ukupno	1,21	1,21						1,21						362,70	6,70
			77	Cer														272,20	3,90
				Kit														164,10	3,50
				SrLip														89,70	2,50
				Cjas														11,30	0,30
				Brk														6,70	0,30
				Gr														0,70	
15 h		59196484	77	ukupno	2,21	2,21									2,21			544,60	10,50
			67	Cer														34,80	0,60
				Kit														10,50	0,20
				Cjas														3,60	0,10
				Brk														0,80	
				SrLip														1,10	
15 i		59196461	67	ukupno	0,21	0,21								0,21				50,80	1,00
			77	SrLip														941,60	20,40
				Kit														1079,70	21,60
				OTL														377,20	8,10
				Bk														196,00	5,40
				Cjas														35,30	0,50
				Brk														11,70	0,50
15 j		59288484	77	ukupno	9,11	9,11									9,11			2641,50	56,40

Ozn.mesta		DOBNI RAZREDI																Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek	Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		97,5					95,7	1			0,7				
		Zv		Gr		2					1,9								
		V		Cer		1779,3					199	46,5		34,8	1499				
		Zv		Cer		31,2					3,4	0,9		0,6	26,3				
		V		SrLip		3648					531,6	315,1		1,1	2800,1				
		Zv		SrLip		80,2					10,8	5,7			63,7				
		V		Tre		73,6									73,6				
		Zv		Tre		1,1									1,1				
		V		OTL		727,4					89				638,5				
		Zv		OTL		16,7					2,3				14,4				
		V		Med		138,2									138,2				
		Zv		Med		4,3									4,3				
		V		Cjas		239,8								3,6	236,2				
		Zv		Cjas		4,9								0,1	4,8				
		V		Kit		4907,3					969,1			10,5	3927,6				
		Zv		Kit		107,4					19			0,2	88,2				
		V		Bk		1204,1					128,4				1075,7				
		Zv		Bk		28,9					2,6				26,4				
		V		Brk		99,4								0,8	98,6				
		Zv		Brk		4,1									4,1				
15		P		UKUPNO		46,02					6,41	1,21		0,21	38,19				
15		V		UKUPNO		12914,5					2012,8	362,7		50,8	10488,3				
15		Zv		UKUPNO		280,8					39,9	6,7		1	233,2				
				77	Cer													1714,70	34,30
				77	Kit													1410,50	37,30
				77	SrLip													395,30	10,30
				77	OTL													205,70	7,40
				77	Cjas													196,70	4,10
				77	Brk													86,40	3,40
16	a	59196381		77	ukupno	19,05	19,05								19,05			4009,10	96,80
				77	SrLip													431,00	8,50
				77	Kit													224,80	4,60
				77	Cer													113,50	2,10
				77	Gr													33,10	0,60
				77	OTL													25,20	1,10
				77	Brk													7,30	0,30
16	b	59288484		77	ukupno	3,84	3,84								3,84			834,90	17,20
				77	Cer													213,20	3,40
				77	SrLip													98,20	2,40
				77	Kit													77,30	2,00
				77	Cjas													20,30	0,40
				77	Brk													3,40	0,10
16	c	59196461		77	ukupno	2,02	2,02								2,02			412,40	8,30

Ozn. mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			77	Kit														644,10	13,10
				SrLip														423,90	10,00
				Cer														254,40	4,20
				Cjas														12,40	0,20
				Brk														1,30	0,10
16 d		59307486	77	ukupno	4,49	4,49									4,49			1336,00	27,60
			77	Cer														129,20	2,30
				Kit														29,70	0,80
				Cjas														5,80	0,10
				OTL														0,40	
				SrLip														0,50	
16 e		59196482	77	ukupno	0,65	0,65									0,65			165,60	3,30
			77	Cer														476,10	8,20
				SrLip														269,40	7,60
				Kit														250,60	6,60
				Cjas														51,50	1,00
				Brk														1,80	0,10
16 f		59196484	77	ukupno	5,3	5,3									5,3			1049,40	23,50
			77	Kit														176,50	5,50
				Cer														103,90	2,10
				Med														11,00	0,30
				Brk														4,10	0,20
				SrLip														4,60	0,20
				Cjas														3,10	0,10
16 g		58307465	77	ukupno	1,21	1,21									1,21			303,20	8,30
			120	Kit														4,80	0,10
				Cer														1,20	
				Slad														0,40	
				SrLip														0,30	
				OTL														0,10	
16 h		58302463	120	ukupno	0,05	0,05							0,05					6,70	0,20

Ozn.mesta		DOBNI RAZREDI																Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek	Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	2	3	4	5	6	SVEGA	Obraslo slabo	Obraslo slabo	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		33,1									33,1				
		Zv		Gr		0,6									0,6				
		V		Cer		3006,1							1,2		3004,9				
		Zv		Cer		56,7									56,7				
		V		SrLip		1623,1							0,3		1622,8				
		Zv		SrLip		39,1									39,1				
		V		Slad		0,4							0,4						
		Zv		Slad															
		V		OTL		231,4							0,1		231,3				
		Zv		OTL		8,5									8,5				
		V		Med		11									11				
		Zv		Med		0,3									0,3				
		V		Cjas		289,7									289,7				
		Zv		Cjas		5,9									5,9				
		V		Kit		2818,2							4,8		2813,5				
		Zv		Kit		69,9							0,1		69,8				
		V		Brk		104,4									104,4				
		Zv		Brk		4,1									4,1				
16		P		UKUPNO		36,61							0,05		36,56				
16		V		UKUPNO		8117,3							6,7		8110,6				
16		Zv		UKUPNO		185,2							0,2		185				
			77	SrLip														420,60	7,20
				Bk														231,00	3,20
				Gr														167,00	2,40
				Kit														20,80	0,50
				Cjas														2,90	
				Mle														1,10	
17 a	58288602		77	ukupno	2,06	2,06									2,06			843,40	13,30
			77	SrLip														1266,40	26,30
				Kit														1470,40	31,20
				Gr														117,20	2,30
				OTL														113,60	3,40
				Bk														84,20	2,10
				Brk														13,10	0,50
17 b	58288482		77	ukupno	7,75	7,75									7,75			3065,00	65,70
			77	SrLip														325,90	5,10
				Cer														85,20	1,20
				Tre														72,60	0,80
				Slip														27,00	0,50
				Gr														38,80	0,50
				OTL														12,40	0,30
17 c	58288263		77	ukupno	1,28	1,28									1,28			562,00	8,40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			77	SrLip														2337,90	38,90
				Bk														2472,10	48,50
				Gr														459,00	7,40
				OTL														455,90	9,60
				Kit														237,20	5,20
				PlJav														113,30	3,20
17	d	58288602	77	ukupno	16,41	16,41										16,41		6075,40	112,70
			77	Kit														461,20	10,70
				SrLip														360,70	7,20
				Bk														38,00	1,10
				OTL														16,00	0,40
				Gr														8,50	0,20
				Brk														23,50	0,50
17	e	58307482	77	ukupno	2,37	2,37										2,37		908,00	20,10
			77	SrLip														260,00	5,50
				Kit														361,90	8,60
				OTL														105,70	1,60
				Brk														93,90	2,10
				Bk														44,60	1,20
				Slip														19,20	0,40
17	f	58288482	77	ukupno	2,61	2,61										2,61		885,40	19,40
			77	Kit														195,60	5,10
				SrLip														79,90	2,00
				Cer														45,30	0,80
				Gr														38,30	0,80
				Bk														45,30	1,10
				OTL														23,10	0,80
17	g	58307482	77	ukupno	1,19	1,19										1,19		427,40	10,70

Ozn.mesta		DOBNI RAZREDI																Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek	Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	SVEGA	I Obraslo slabo	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		828,8									828,8				
		Zv		Gr		13,5									13,5				
		V		Cer		130,5									130,5				
		Zv		Cer		2,1									2,1				
		V		Slip		46,3									46,3				
		Zv		Slip		0,9									0,9				
		V		SrLip		5051,5									5051,5				
		Zv		SrLip		92,1									92,1				
		V		Tre		72,6									72,6				
		Zv		Tre		0,8									0,8				
		V		OTL		726,8									726,8				
		Zv		OTL		16,2									16,2				
		V		Cjas		2,9									2,9				
		Zv		Cjas															
		V		Kit		2747,1									2747,1				
		Zv		Kit		61,2									61,2				
		V		Bk		2915,3									2915,3				
		Zv		Bk		57,2									57,2				
		V		Mle		1,1									1,1				
		Zv		Mle															
		V		PIJav		113,3									113,3				
		Zv		PIJav		3,2									3,2				
		V		Brk		130,5									130,5				
		Zv		Brk		3,2									3,2				
17		P		UKUPNO		33,67									33,67				
17		V		UKUPNO		12766,5									12766,5				
17		Zv		UKUPNO		250,3									250,3				
			114	SrLip														2895,90	38,00
				Bk														2649,00	34,70
				Kit														280,80	5,60
				Gr														275,30	3,50
				OTL														53,90	1,40
				Slip														25,70	0,50
18 a	59284602		114	ukupno	15,3	15,3							15,3					6180,60	83,90
			76	SrLip														1246,30	24,50
				Mle														127,90	3,00
				Cjas														127,60	1,30
				OTL														95,90	1,80
				Kit														70,50	1,70
				Gr														46,90	0,80
18 b	59288485		76	ukupno	6,65	6,65										6,65		1715,20	33,00
			76	Kit														441,40	12,30
				Bk														87,90	2,10
				SrLip														37,40	1,00
				Cer														9,10	0,30
				Klen														3,60	0,10
18 c	59307485		76	ukupno	2,59	2,59									2,59			579,30	15,90

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
						Obraslo slabo	Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			105	Kit														178,30	4,70
				SrLip														42,20	1,10
				Bk														0,30	
18	d	58307481	105	ukupno	1,35	1,35									1,35			220,80	5,80
			105	SrLip														852,40	14,60
				Mle														346,80	7,60
				OTL														231,70	4,70
				Gr														121,40	2,00
				Kit														117,30	2,60
				Bk														33,00	1,10
18	e	58288221	105	ukupno	4,1	4,1									4,1			1702,60	32,60
			105	Kit														233,60	5,70
				SrLip														26,10	0,80
				Cjas														13,90	0,20
18	f	60306481	105	ukupno	1,1	1,1									1,1			273,60	6,70
			V	Gr		443,6							275,3		168,3				
			Zv	Gr		6,3							3,5		2,8				
			V	Cer		9,1									9,1				
			Zv	Cer		0,3									0,3				
			V	Slip		25,7							25,7						
			Zv	Slip		0,5							0,5						
			V	SrLip		5100,3							2895,9		2204,5				
			Zv	SrLip		79,9							38		41,9				
			V	OTL		381,6							53,9		327,6				
			Zv	OTL		7,9							1,4		6,5				
			V	Cjas		141,6									141,6				
			Zv	Cjas		1,5									1,5				
			V	Kit		1321,8							280,8		1041				
			Zv	Kit		32,7							5,6		27				
			V	Bk		2770,2							2649		121,2				
			Zv	Bk		38							34,7		3,3				
			V	Mle		474,7									474,7				
			Zv	Mle		10,6									10,6				
			V	Klen		3,6									3,6				
			Zv	Klen		0,1									0,1				
18			P	UKUPNO		31,09							15,3		15,79				
18			V	UKUPNO		10672,2							6180,6		4491,6				
18			Zv	UKUPNO		177,9							83,9		94				
			82	Kit														273,20	7,10
				SrLip														27,20	0,90
				Cjas														6,80	0,10
				Gr														1,50	
				Jav														0,60	
				OTL														0,60	
19	a	59307481	82	ukupno	1,41	1,41									1,41			309,90	8,20

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			71	SrLip														4226,30	64,60
				Bk														1150,30	30,10
				Tre														179,20	2,50
				Kit														88,00	1,90
				Gr														45,70	1,10
				Slip														13,90	0,30
19	b	59288602	71	ukupno	20,35	20,35									20,35			5703,40	100,50
		V		Gr		47,2									47,2				
		Zv		Gr		1,1									1,1				
		V		Slip		13,9									13,9				
		Zv		Slip		0,3									0,3				
		V		SrLip		4253,6									4253,6				
		Zv		SrLip		65,5									65,5				
		V		Tre		179,2									179,2				
		Zv		Tre		2,5									2,5				
		V		OTL		0,6									0,6				
		Zv		OTL															
		V		Cjas		6,8									6,8				
		Zv		Cjas		0,1									0,1				
		V		Kit		361,2									361,2				
		Zv		Kit		9									9				
		V		Bk		1150,3									1150,3				
		Zv		Bk		30,1									30,1				
		V		Jav		0,6									0,6				
		Zv		Jav															
19		P		UKUPNO		21,76									21,76				
19		V		UKUPNO		6013,4									6013,4				
19		Zv		UKUPNO		108,7									108,7				
			82	Kit														332,40	7,30
				SrLip														244,70	5,80
				Cjas														10,50	0,20
				Brk														7,60	0,30
				PIBr														0,30	
20	a	58307482	82	ukupno	2,89	2,89									2,89			595,50	13,60
			82	SrLip														1976,80	29,40
				Bk														946,90	19,20
				Gr														142,50	2,60
				Jav														42,50	1,10
				Kit														78,50	1,90
				OTL														23,60	0,70
20	b	58288603	82	ukupno	8,68	8,68									8,68			3210,80	55,00
			82	SrLip														763,30	12,20
				Bk														587,40	13,30
				Gr														113,40	2,10
				Kit														68,30	1,50
				OTL														16,20	0,40
				Tre														45,20	0,50
20	c	58288602	82	ukupno	5,18	5,18									5,18			1593,80	30,10

Ozn. mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
						Obraslo slabo	Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			82	Kit														333,70	7,30
				SrLip														180,90	4,70
				Cjas														16,40	0,30
				Gr														5,90	0,10
				Brk														4,70	0,20
20	d	58307481	82	ukupno	1,6	1,6									1,6			541,60	12,70
				V		261,9									261,9				
				Zv		4,8									4,8				
				V		3165,8									3165,8				
				Zv		52,2									52,2				
				V		45,2									45,2				
				Zv		0,5									0,5				
				V		39,8									39,8				
				Zv		1,1									1,1				
				V		26,9									26,9				
				Zv		0,5									0,5				
				V		812,9									812,9				
				Zv		18									18				
				V		1534,3									1534,3				
				Zv		32,6									32,6				
				V		0,3									0,3				
				Zv															
				V		42,5									42,5				
				Zv		1,1									1,1				
				V		12,3									12,3				
				Zv		0,5									0,5				
20		P		UKUPNO		18,35									18,35				
20		V		UKUPNO		5941,8									5941,8				
20		Zv		UKUPNO		111,4									111,4				
			82	SrLip														650,20	13,30
				Kit														402,30	9,60
				Gr														43,80	0,70
				OTL														31,70	1,10
				Cjas														14,90	0,20
				Bk														6,00	0,20
21	a	58288463	82	ukupno	3,36	3,36									3,36			1148,90	25,20
			82	SrLip														2227,30	31,20
				Gr														281,40	3,70
				Jav														164,80	3,60
				OTL														73,90	1,80
				Bk														12,60	0,50
				PBr														7,80	0,30
21	b	58288265	82	ukupno	6,34	6,34									6,34			2767,90	41,10

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			82	SrLip														156,20	3,70
				Kit														141,60	3,50
				Gr														36,00	0,80
				Cer														48,00	0,80
				OTL														15,50	0,50
				Cjas														10,40	0,20
21	c	58288221	82	ukupno	1,12	1,12										1,12		407,60	9,60
			82	SrLip														1129,40	19,90
				Bk														916,30	18,90
				Kit														355,80	8,20
				Cer														588,00	9,80
				Gr														128,60	2,30
				OTL														8,00	0,40
21	d	58288603	82	ukupno	9,52	9,52										9,52		3126,10	59,50
			82	SrLip														1577,10	26,30
				Gr														277,70	3,60
				Slip														219,40	4,40
				Kit														144,20	3,20
				Bk														20,90	0,60
				OTL														4,00	0,20
21	e	58288265	82	ukupno	5,99	5,99										5,99		2243,20	38,30
		V		PBr		7,8										7,8			
		Zv		PBr		0,3										0,3			
		V		Gr		767,3										767,3			
		Zv		Gr		11,1										11,1			
		V		Cer		636										636			
		Zv		Cer		10,6										10,6			
		V		Slip		219,4										219,4			
		Zv		Slip		4,4										4,4			
		V		SrLip		5740,2										5740,2			
		Zv		SrLip		94,5										94,5			
		V		OTL		133,1										133,1			
		Zv		OTL		4										4			
		V		Cjas		25,3										25,3			
		Zv		Cjas		0,4										0,4			
		V		Kit		1043,9										1043,9			
		Zv		Kit		24,5										24,5			
		V		Bk		955,8										955,8			
		Zv		Bk		20,2										20,2			
		V		Jav		164,8										164,8			
		Zv		Jav		3,6										3,6			
21		P		UKUPNO		26,33										26,33			
21		V		UKUPNO		9693,7										9693,7			
21		Zv		UKUPNO		173,6										173,6			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
						Obraslo slabo	Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			84	SrLip														3704,90	71,10
				Kit														1206,40	25,30
				OTL														557,10	11,00
				Gr														286,20	6,20
				Bk														117,60	4,30
				Mle														55,30	2,10
22	a	58288265	84	ukupno	16,36	16,36									16,36			5927,40	120,00
			84	SrLip														938,40	18,20
				Kit														361,80	7,70
				Gr														143,30	2,30
				OTL														50,40	1,20
				Bk														41,60	1,50
				Mle														13,20	0,60
22	b	58288221	84	ukupno	4,67	4,67									4,67			1548,70	31,60
			84	SrLip														178,80	3,30
				Bk														100,80	3,00
				Gr														121,30	2,00
				Cer														168,60	2,50
				Kit														64,50	1,50
				OTL														41,40	1,10
22	c	58288246	84	ukupno	2,09	2,09									2,09			675,40	13,50
			V	Gr		550,8									550,8				
			Zv	Gr		10,5									10,5				
			V	Cer		168,6									168,6				
			Zv	Cer		2,5									2,5				
			V	SrLip		4822,1									4822,1				
			Zv	SrLip		92,6									92,6				
			V	OTL		648,9									648,9				
			Zv	OTL		13,3									13,3				
			V	Kit		1632,7									1632,7				
			Zv	Kit		34,5									34,5				
			V	Bk		260									260				
			Zv	Bk		8,9									8,9				
			V	Mle		68,5									68,5				
			Zv	Mle		2,7									2,7				
22		P		UKUPNO		23,12									23,12				
22		V		UKUPNO		8151,5									8151,5				
22		Zv		UKUPNO		165									165				
			82	SrLip														323,60	5,50
				Bk														57,50	1,20
				Gr														18,40	0,20
				Kit														17,50	0,40
				Cjas														4,00	
23	a	59288265	82	ukupno	1,22	1,22									1,22			421,00	7,40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			82	Bk														159,20	3,20
				SrLip														76,70	1,60
				Cer														90,90	1,20
				Kit														66,80	1,20
				Gr														10,70	0,30
				OTL														1,50	0,10
23	b	59361602	82	ukupno	1,11	1,11										1,11		405,60	7,50
			82	OTL														367,00	6,30
				SrLip														243,60	5,00
				Bk														219,70	5,30
				Kit														208,50	3,40
				Gr														121,80	2,90
				Cjas														31,70	0,50
23	c	59288221	82	ukupno	3,88	3,88										3,88		1192,30	23,30
			82	Kit														1019,30	20,20
				SrLip														551,00	14,00
				OTL														243,20	7,80
				Bk														196,90	5,60
				Gr														44,60	1,20
				Cjas														44,50	0,80
23	d	59307465	82	ukupno	7,11	7,11										7,11		2099,40	49,50
			V	Gr		195,4												195,4	
			Zv	Gr		4,5												4,5	
			V	Cer		90,9												90,9	
			Zv	Cer		1,2												1,2	
			V	SrLip		1194,9												1194,9	
			Zv	SrLip		26,2												26,2	
			V	OTL		611,7												611,7	
			Zv	OTL		14,1												14,1	
			V	Cjas		80,2												80,2	
			Zv	Cjas		1,3												1,3	
			V	Kit		1312												1312	
			Zv	Kit		25,1												25,1	
			V	Bk		633,3												633,3	
			Zv	Bk		15,3												15,3	
23		P		UKUPNO		13,32												13,32	
23		V		UKUPNO		4118,3												4118,3	
23		Zv		UKUPNO		87,8												87,8	
			82	SrLip														500,20	9,60
				Cer														173,00	2,60
				Kit														125,20	2,70
				Bk														56,20	1,80
				OTL														17,30	0,80
				Cjas														11,40	0,20
24	a	59288221	82	ukupno	2,85	2,85										2,85		883,40	17,60

Ozn. mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			82	SrLip														434,20	8,80
				Kit														193,50	3,70
				Cer														50,40	0,60
				Gr														17,60	0,30
				OTL														17,00	0,40
				Cjas														0,50	
24	b	59288221	82	ukupno	2,2	2,2										2,2		713,20	13,90
			82	SrLip														49,90	1,00
				Kit														14,80	0,20
				Tre														11,00	0,20
				Bk														4,50	0,20
				Cer														3,50	0,10
				Gr														0,30	
24	c	59288602	82	ukupno	0,51	0,51										0,51		84,10	1,50
			82	SrLip														344,20	7,20
				Kit														204,10	3,60
				Gr														57,20	1,70
				OTL														113,00	2,90
				Mle														49,30	1,40
				Bk														2,00	0,10
24	d	59288461	82	ukupno	2,95	2,95										2,95		769,80	16,80
			82	SrLip														616,80	12,20
				Bk														251,10	6,60
				OTL														199,20	4,80
				Kit														106,20	2,40
				Cjas														36,60	0,60
				Mle														2,50	0,10
24	e	59288602	82	ukupno	3,64	3,64										3,64		1212,40	26,90
			82	SrLip														155,70	3,30
				Kit														159,00	2,90
				OTL														48,00	1,20
				Cjas														15,00	0,30
				Gr														12,50	0,30
				Brk														5,30	0,20
24	f	59288482	82	ukupno	1,34	1,34										1,34		395,40	8,20

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		87,5									87,5				
		Zv		Gr		2,3									2,3				
		V		Cer		226,9									226,9				
		Zv		Cer		3,3									3,3				
		V		SrLip		2101									2101				
		Zv		SrLip		42,1									42,1				
		V		Tre		11									11				
		Zv		Tre		0,2									0,2				
		V		OTL		394,5									394,5				
		Zv		OTL		10,1									10,1				
		V		Cjas		63,5									63,5				
		Zv		Cjas		1,1									1,1				
		V		Kit		802,7									802,7				
		Zv		Kit		15,5									15,5				
		V		Bk		313,8									313,8				
		Zv		Bk		8,7									8,7				
		V		Mle		51,8									51,8				
		Zv		Mle		1,5									1,5				
		V		Brk		5,3									5,3				
		Zv		Brk		0,2									0,2				
24		P		UKUPNO		13,49									13,49				
24		V		UKUPNO		4058,1									4058,1				
24		Zv		UKUPNO		85									85				
			82	SrLip														365,30	7,90
				Kit														118,60	3,00
				Bk														36,20	1,20
				Gr														16,60	0,40
				OTL														9,90	0,30
				Cjas														3,30	0,10
25	a	59288246	82	ukupno	2,64	2,64									2,64			549,90	12,90
			82	SrLip														527,50	14,10
				Cer														756,30	13,60
				Kit														481,50	15,80
				OTL														248,90	8,30
				Cjas														92,20	2,10
				Brk														17,20	0,70
25	b	59196381	82	ukupno	6,64	6,64									6,64			2123,50	54,80
			82	SrLip														237,40	4,90
				Kit														124,20	2,40
				Bk														39,90	1,40
				Cjas														28,10	0,50
				Gr														12,00	0,30
				OTL														3,50	0,20
25	c	59288221	82	ukupno	2,36	2,36									2,36			445,00	9,70

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			82	SrLip														1608,70	32,80
				Bk														263,10	9,30
				Cer														243,90	6,20
				OTL														234,80	7,10
				Gr														108,80	1,70
				Cjas														46,00	0,90
25	d	59288221	82	ukupno	8,87	8,87									8,87			2505,30	57,90
			82	Kit														646,70	16,10
				SrLip														181,80	5,60
				Cer														285,20	5,00
				Cjas														45,80	0,80
				Brk														12,60	0,50
				PBr														3,10	0,10
25	e	59307465	82	ukupno	5,32	5,32									5,32			1175,20	28,20
			82	Cer														679,00	13,20
				Kit														157,50	5,00
				SrLip														98,90	2,90
				Cjas														37,30	0,70
				Brk														15,40	0,70
				Tre														0,30	
25	f	59196381	82	ukupno	3,92	3,92									3,92			988,40	22,40
			V	PBr		3,1									3,1				
			Zv	PBr		0,1									0,1				
			V	Gr		137,4									137,4				
			Zv	Gr		2,4									2,4				
			V	Cer		1964,3									1964,3				
			Zv	Cer		38									38				
			V	SrLip		3019,6									3019,6				
			Zv	SrLip		68,2									68,2				
			V	Tre		0,3									0,3				
			Zv	Tre															
			V	OTL		496,9									496,9				
			Zv	OTL		15,9									15,9				
			V	Cjas		252,7									252,7				
			Zv	Cjas		5,1									5,1				
			V	Kit		1528,5									1528,5				
			Zv	Kit		42,4									42,4				
			V	Bk		339,2									339,2				
			Zv	Bk		11,9									11,9				
			V	Brk		45,2									45,2				
			Zv	Brk		1,9									1,9				
25		P		UKUPNO		29,75									29,75				
25		V		UKUPNO		7787,3									7787,3				
25		Zv		UKUPNO		185,9									185,9				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			82	SrLip														467,90	9,70
				Kit														213,30	4,00
				OTL														64,00	1,70
				Gr														6,80	0,20
				Cjas														6,10	0,10
				Brk														0,50	
26	a	59288482	82	ukupno	2,61	2,61										2,61		758,60	15,60
			82	SrLip														94,30	2,60
				Cer														92,10	1,10
				Kit														70,50	1,80
				Mle														1,60	0,10
				Brk														2,30	0,10
				Cjas														0,80	
26	b	59288246	82	ukupno	0,82	0,82										0,82		261,60	5,70
			82	SrLip														785,40	13,50
				OTL														11,70	0,50
				Cjas														8,20	0,10
				Mle														10,90	0,40
				Bk														4,10	0,20
26	c	59288602	82	ukupno	2,97	2,97										2,97		820,40	14,70
			82	SrLip														535,20	11,60
				Kit														397,10	8,20
				OTL														74,90	2,20
				Cjas														22,10	0,30
				Bk														4,80	0,20
				Brk														4,90	0,20
26	d	59288465	82	ukupno	4,18	4,18										4,18		1038,90	22,70
			82	SrLip														806,80	14,00
				Bk														174,00	4,40
				Cjas														28,30	0,40
				Gr														26,90	0,60
				OTL														30,50	0,90
				Brk														4,40	0,10
26	e	59288631	82	ukupno	3,74	3,74										3,74		1071,00	20,50

Ozn.mesta		DOBNI RAZREDI																Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek	Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	SVEGA	I Obraslo slabo	II Obraslo slabo	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	19		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		33,6									33,6				
		Zv		Gr		0,7									0,7				
		V		Cer		92,1									92,1				
		Zv		Cer		1,1									1,1				
		V		SrLip		2689,7									2689,7				
		Zv		SrLip		51,4									51,4				
		V		OTL		181,1									181,1				
		Zv		OTL		5,2									5,2				
		V		Cjas		65,5									65,5				
		Zv		Cjas		1									1				
		V		Kit		680,9									680,9				
		Zv		Kit		14									14				
		V		Bk		182,9									182,9				
		Zv		Bk		4,8									4,8				
		V		Mle		12,6									12,6				
		Zv		Mle		0,5									0,5				
		V		Brk		12,1									12,1				
		Zv		Brk		0,5									0,5				
26		P		UKUPNO		14,32									14,32				
26		V		UKUPNO		3950,5									3950,5				
26		Zv		UKUPNO		79,1									79,1				
			105	SrLip														161,30	3,80
				Kit														115,10	1,80
				Mle														3,90	0,20
				Tre														0,70	
27 a		59288482	105	ukupno	1,21	1,21									1,21			280,90	5,80
			105	SrLip														1043,30	21,00
				Bk														156,50	3,40
				Kit														166,00	3,00
				OTL														9,20	0,30
				Mle														1,40	0,10
				PBr														1,10	
27 b		59288601	105	ukupno	4,34	4,34									4,34			1377,60	27,80
			90	Kit														213,00	7,60
				SrLip														96,00	2,90
				Cjas														24,40	0,50
				Brk														10,20	0,40
				Cer														16,90	0,60
				OTL														4,40	0,20
27 c		59307371	90	ukupno	2,31	2,31									2,31			364,90	12,20
			105	SrLip														453,20	10,30
				Kit														140,00	2,70
				OTL														73,70	1,90
				Tre														12,30	0,20
				Cjas														25,90	0,40
				Gr														1,70	0,10
27 d		59288465	105	ukupno	2,87	2,87									2,87			706,80	15,60

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			105	SrLip														1578,60	33,70
				Bk														790,50	14,70
				Kit														361,00	6,90
				Mle														203,90	5,00
				OTL														162,70	5,00
27	e	59288601	105	ukupno	11,21	11,21										11,21		3096,70	65,20
			45	CB														117,70	6,50
27	f	59475601	45	ukupno	0,42	0,42						0,42						117,70	6,50
			105	Cer														435,10	8,70
				Kit														325,20	7,50
				SrLip														178,60	5,00
				Cjas														85,20	1,80
				Brk														28,90	1,30
				OTL														13,60	0,70
27	g	58196371	105	ukupno	4,86	4,86										4,86		1066,60	25,10
			105	Cer														479,00	8,10
				Kit														164,20	4,60
				SrLip														126,40	3,40
				OTL														102,50	3,40
				Cjas														67,00	1,30
				Gr														24,00	0,80
27	h	58196246	105	ukupno	5,2	5,2										5,2		963,20	21,60
			105	Bk														797,50	13,80
				SrLip														109,50	2,30
				Kit														60,60	1,40
				Gr														14,40	0,40
				OTL														6,90	0,30
				Cjas														11,20	0,10
27	i	59361601	105	ukupno	3,27	3,27										3,27		1000,00	18,20

Ozn.mesta		DOBNI RAZREDI																Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek	Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	SVEGA	I Obraslo slabo	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		PBr		1,1									1,1				
		Zv		PBr															
		V		Gr		40,1									40,1				
		Zv		Gr		1,3									1,3				
		V		Cer		930,9									930,9				
		Zv		Cer		17,4									17,4				
		V		SrLip		3746,9									3746,9				
		Zv		SrLip		82,2									82,2				
		V		Tre		12,9									12,9				
		Zv		Tre		0,3									0,3				
		V		OTL		373									373				
		Zv		OTL		11,8									11,8				
		V		Cjas		213,7									213,7				
		Zv		Cjas		4,1									4,1				
		V		Kit		1545,3									1545,3				
		Zv		Kit		35,5									35,5				
		V		Bk		1744,5									1744,5				
		Zv		Bk		32									32				
		V		Mle		209,2									209,2				
		Zv		Mle		5,2									5,2				
		V		CB		117,7						117,7							
		Zv		CB		6,5						6,5							
		V		Brk		39,1									39,1				
		Zv		Brk		1,8									1,8				
27		P		UKUPNO		35,69						0,42			35,27				
27		V		UKUPNO		8974,4						117,7			8856,7				
27		Zv		UKUPNO		198,1						6,5			191,6				
			85	SrLip														343,40	7,80
				Kit														188,00	5,70
				Cer														237,20	4,50
				OTL														48,80	1,50
				Cjas														28,20	0,50
				Brk														6,90	0,30
28 a	59288465		85	ukupno	3,54	3,54									3,54			852,50	20,30
			85	Kit														639,60	20,40
				Cer														368,40	7,70
				SrLip														147,90	4,30
				Cjas														32,60	0,70
				Brk														10,80	0,40
				PBr														0,40	
28 b	59307381		85	ukupno	4,8	4,8									4,8			1199,70	33,60
			105	SrLip														174,50	3,40
				Kit														44,10	0,70
				Tre														22,10	0,30
				Gr														15,80	0,20
				Cjas														10,30	0,10
				Brk														0,20	
28 c	59288485		105	ukupno	0,75	0,75									0,75			267,00	4,80

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
						Obraslo slabo	Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			85	SrLip														1348,40	33,40
				Kit														1368,10	30,40
				Cer														114,40	2,50
				OTL														87,10	3,40
				Cjas														38,40	0,70
				Brk														12,20	0,50
28	d	59288485	85	ukupno	11,54	11,54										11,54		2968,70	71,00
			105	SrLip														308,60	6,10
				Kit														92,40	1,90
				Bk														58,10	1,60
				Brk														18,80	0,50
				OTL														6,40	0,20
				Cjas														3,50	
28	e	59288602	105	ukupno	1,88	1,88										1,88		487,80	10,40
			105	SrLip														228,70	5,00
				Kit														98,50	1,70
				Gr														4,90	0,10
				Brk														0,70	
28	f	59288601	105	ukupno	1,29	1,29									1,29			332,80	6,80
			V	PBr		0,4									0,4				
			Zv	PBr															
			V	Gr		20,7									20,7				
			Zv	Gr		0,4									0,4				
			V	Cer		720									720				
			Zv	Cer		14,7									14,7				
			V	SrLip		2551,6									2551,6				
			Zv	SrLip		60									60				
			V	Tre		22,1									22,1				
			Zv	Tre		0,3									0,3				
			V	OTL		142,3									142,3				
			Zv	OTL		5,1									5,1				
			V	Cjas		113									113				
			Zv	Cjas		2,2									2,2				
			V	Kit		2430,9									2430,9				
			Zv	Kit		60,8									60,8				
			V	Bk		58,1									58,1				
			Zv	Bk		1,6									1,6				
			V	Brk		49,4									49,4				
			Zv	Brk		1,8									1,8				
28		P		UKUPNO		23,8									23,8				
28		V		UKUPNO		6108,6									6108,6				
28		Zv		UKUPNO		146,8									146,8				
			77	SrLip														57,80	1,50
				Cjas														43,40	0,70
				Cer														58,40	1,10
				Kit														40,50	0,90
				Brk														2,70	0,10
29	a	59288371	77	ukupno	0,64	0,64									0,64			202,80	4,30

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Oblast					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			77	SrLip														447,20	10,80
				Kit														393,00	8,90
				Cer														252,90	4,00
				Tre														31,90	0,50
				Cjas														14,30	0,20
				OTL														3,70	0,20
29	b	59288246	77	ukupno	4,37	4,37										4,37		1143,10	24,70
			77	SrLip														441,20	8,00
				Gr														186,00	2,70
				Tre														195,40	2,70
				Bk														162,90	3,80
				OTL														72,10	1,60
				Kit														105,20	2,10
29	c	59288601	77	ukupno	3,64	3,64										3,64		1162,70	20,80
			77	SrLip														589,60	13,30
				Kit														204,10	4,90
				Cjas														52,10	1,00
				Cer														67,50	1,90
				Brk														37,80	1,60
				OTL														17,60	0,70
29	d	59288381	77	ukupno	4	4										4		968,70	23,50
			77	SrLip														524,90	10,30
				Kit														158,10	3,10
				OTL														37,30	0,90
				Bk														23,70	0,80
				Gr														5,60	0,10
				Brk														0,80	
29	e	59288246	77	ukupno	2,72	2,72										2,72		750,40	15,20
			77	SrLip														662,20	12,80
				Bk														441,00	9,70
				Cer														173,30	2,60
				Tre														59,60	0,80
				Cjas														11,70	0,10
				Klen														5,60	0,10
29	f	59288601	77	ukupno	4,66	4,66										4,66		1353,40	26,20
			77	SrLip														583,20	10,80
				Cer														96,90	1,80
				Tre														132,80	1,90
				OTL														85,20	1,90
				Gr														27,60	0,60
				Bk														19,20	0,70
29	g	59288246	77	ukupno	3,87	3,87										3,87		944,80	17,80
			36	SrLip														319,50	6,60
				Klen														135,70	5,30
				OTL														80,30	2,00
				Borve														46,10	2,50
				Gr														11,40	0,30
29	h	59288601	36	ukupno	2,94	2,94					2,94							593,00	16,70

Ozn. mesta		DOBNI RAZREDI																Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek	Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	SVEGA		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		230,7					11,4				219,2				
		Zv		Gr		3,8					0,3				3,4				
		V		Cer		649									649				
		Zv		Cer		11,4									11,4				
		V		SrLip		3625,6					319,5				3306,1				
		Zv		SrLip		74,1					6,6				67,4				
		V		Tre		419,7									419,7				
		Zv		Tre		5,8									5,8				
		V		OTL		296,1					80,3				215,8				
		Zv		OTL		7,5					2				5,4				
		V		Cjas		121,5									121,5				
		Zv		Cjas		2,1									2,1				
		V		Kit		900,9									900,9				
		Zv		Kit		19,9									19,9				
		V		Bk		646,8									646,8				
		Zv		Bk		15,1									15,1				
		V		Borvc		46,1					46,1								
		Zv		Borvc		2,5					2,5								
		V		Klen		141,3					135,7				5,6				
		Zv		Klen		5,4					5,3				0,1				
		V		Brk		41,3									41,3				
		Zv		Brk		1,8									1,8				
29		P		UKUPNO		26,84					2,94				23,9				
29		V		UKUPNO		7118,9					593				6525,9				
29		Zv		UKUPNO		149,2					16,7				132,5				
			61	CB														672,10	26,10
				SrLip														30,60	0,90
				PIBr														1,80	0,10
				Cjas														1,10	
30 a	59475383		61	ukupno	2,26	2,26								2,26				705,60	27,10
			77	SrLip														721,40	14,70
				Kit														275,30	7,30
				OTL														192,30	4,80
				Cjas														128,90	1,60
				Bag														43,10	1,60
				Bk														16,90	0,70
30 b	59288221		77	ukupno	6,33	6,33									6,33			1377,90	30,60
			77	Kit														426,00	9,90
				SrLip														307,30	7,60
				Cjas														53,60	0,90
				Brk														6,70	0,30
				Tre														7,30	0,20
				OTL														2,60	0,10
30 c	59307485		77	ukupno	3,77	3,77									3,77			803,60	19,00

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			77	SrLip														392,80	6,70
				Bk														72,60	1,70
				OTL														73,30	1,30
				Kit														67,30	1,40
				Cjas														23,40	0,30
				Mle														3,00	0,10
30	d	59288631	77	ukupno	2,11	2,11										2,11		632,30	11,50
			77	SrLip														400,60	8,90
				Kit														149,00	4,10
				Cjas														52,60	1,10
				Med														52,10	1,60
				OTL														41,00	1,00
				Brk														6,20	0,30
30	e	59288383	77	ukupno	2,56	2,56										2,56		701,50	16,90
			77	SrLip														508,70	9,90
				Kit														197,30	3,80
				Bk														72,00	2,30
				Cjas														12,90	0,20
				Brk														1,50	0,10
				Mle															0,40
30	f	59288221	77	ukupno	2,8	2,8										2,8		792,80	16,30
			V	SrLip		2361,4									30,6	2330,8			
			Zv	SrLip		48,5									0,9	47,7			
			V	Tre		7,3										7,3			
			Zv	Tre		0,2										0,2			
			V	OTL		309,1										309,1			
			Zv	OTL		7,3										7,3			
			V	Med		52,1										52,1			
			Zv	Med		1,6										1,6			
			V	Cjas		272,5									1,1	271,5			
			Zv	Cjas		4,1										4,1			
			V	Kit		1114,9										1114,9			
			Zv	Kit		26,5										26,5			
			V	Bk		161,4										161,4			
			Zv	Bk		4,7										4,7			
			V	PIBr		1,8									1,8				
			Zv	PIBr		0,1									0,1				
			V	Mle		3,4										3,4			
			Zv	Mle		0,1										0,1			
			V	CB		672,1									672,1				
			Zv	CB		26,1									26,1				
			V	Bag		43,1										43,1			
			Zv	Bag		1,6										1,6			
			V	Brk		14,4										14,4			
			Zv	Brk		0,6										0,6			
30		P		UKUPNO		19,83									2,26	17,57			
30		V		UKUPNO		5013,6									705,6	4308			
30		Zv		UKUPNO		121,4									27,1	94,3			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odebljenje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Beocin-Manastir-Katanske Livade - Osovlje																			
	V		Orah			11,2								11,2					
	Zv		Orah			0,2								0,2					
	V		PBr			115,1			61,3		33,9		7,4				12,5		
	Zv		PBr			4,6			2,7		1,2		0,3				0,4		
	V		Gr			5203,8			11,2		8,7		174,9	188,2	275,3	114,1	4431,5		
	Zv		Gr			92,7			0,3		0,2		4,4	3,7	3,5	2,1	78,5		
	V		Cer			21353							732,8	46,5	1,2	3178,3	17394,2		
	Zv		Cer			396,6							18,8	0,9		59,4	317,4		
	V		Slip			322,1									25,7		296,4		
	Zv		Slip			6,8									0,5		6,2		
	V		SrLip			76650,8			504,2		437,9		2999,2	2691,3	2909,1	1645	65464,2		
	Zv		SrLip			1526,8			12,4		9,5		72,8	58,3	38,3	40	1295,5		
	V		Slad			0,4									0,4				
	Zv		Slad																
	V		Tre			1097,2			24,3				45,1	87,9	5,3		934,6		
	Zv		Tre			17			0,8				1,3	1,5	0,1		13,3		
	V		OTL			8648,1			18,1		106,7		416,6	279,1	65,8	505,6	7256,1		
	Zv		OTL			235,3			0,7		3,7		12,8	10,5	1,9	15,4	190,3		
	V		Med			823,1							21,5	127,1		114,3	560,2		
	Zv		Med			24,1							1	4,4		3,3	15,4		
	V		Cjas			3872			38,6		230,6		216,8	497,6	1	367,5	2519,9		
	Zv		Cjas			72,5			0,6		4,6		4,8	9,5		7	46		
	V		Kit			38403,6			25,4				1390,7		285,6	2189,6	34512,4		
	Zv		Kit			893,4			1,2				37,6		5,7	57,9	791		
	V		Jas			0,9							0,9						
	Zv		Jas																
	V		Bk			17400,2							128,4	749,2	2649	161,8	13711,9		
	Zv		Bk			371,6							2,6	18,7	34,7	2,7	312,9		
	V		PIBr			8,6							0,9	3,1		1,8	2,7		
	Zv		PIBr			0,5								0,2		0,1	0,2		
	V		Mle			1042,4							156,6	45,7			840,1		
	Zv		Mle			27,5							4,7	1,5			21,3		
	V		Jav			234,1								26,1			207,9		
	Zv		Jav			5,7								1			4,7		
	V		PIJav			113,3											113,3		
	Zv		PIJav			3,2											3,2		
	V		CB			4080,7							798,4	2336,1	274,1	672,1			
	Zv		CB			201,7							43,7	124,5	7,4	26,1			
	V		BB			78,3								78,3					
	Zv		BB			2,2								2,2					
	V		Bag			369,1			7,3		36,2		39,4	93,6		149,6	43,1		
	Zv		Bag			14			0,3		1,7		1,5	4,3		4,6	1,6		
	V		Borve			46,1								46,1					
	Zv		Borve			2,5								2,5					
	V		Ocet			55,1								55,1					
	Zv		Ocet			4								4					
	V		Klen			938,8							8,7	187,5	214	294,9		233,7	
	Zv		Klen			32,2			0,3		5,9		8,6	9,9			7,4		
	V		Brk			793,2										98,9	692,5		
	Zv		Brk			29										3,1	25,8		
	P		UKUPNO			665,45		3,01	4,07	7,87	38,26	35,54	16,34	41,29	519,07				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
						Obraslo slabo	Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		UKUPNO		181661,3			637,8	1225,4	7316,6	7552,1	6503,7	9198,7	149227				
		Zv		UKUPNO		3963,9			16,7	33	217,5	251,2	92,5	222,1	3131				
REKAPITULACIJA PO GAZDINSKIM KLASAMA I NAMENSKIM CELINAMA																			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 196 246 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		Gr		24									24				
		Zv		Gr		0,8									0,8				
		V		Cer		479									479				
		Zv		Cer		8,1									8,1				
		V		SrLip		126,4									126,4				
		Zv		SrLip		3,4									3,4				
		V		OTL		102,5									102,5				
		Zv		OTL		3,4									3,4				
		V		Cjas		67									67				
		Zv		Cjas		1,3									1,3				
		V		Kit		164,2									164,2				
		Zv		Kit		4,6									4,6				
		P		UKUPNO		5,2									5,2				
		V		UKUPNO		963,2									963,2				
		Zv		UKUPNO		21,6									21,6				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 196 371 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		Cer		435,1									435,1				
		Zv		Cer		8,7									8,7				
		V		SrLip		178,6									178,6				
		Zv		SrLip		5									5				
		V		OTL		13,6									13,6				
		Zv		OTL		0,7									0,7				
		V		Cjas		85,2									85,2				
		Zv		Cjas		1,8									1,8				
		V		Kit		325,2									325,2				
		Zv		Kit		7,5									7,5				
		V		Brk		28,9									28,9				
		Zv		Brk		1,3									1,3				
		P		UKUPNO		4,86									4,86				
		V		UKUPNO		1066,6									1066,6				
		Zv		UKUPNO		25,1									25,1				

Ozn. mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 288 221 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		Gr		300,6										300,6			
		Zv		Gr		5										5			
		V		Cer		48										48			
		Zv		Cer		0,8										0,8			
		V		SrLip		1947										1947			
		Zv		SrLip		36,5										36,5			
		V		OTL		297,5										297,5			
		Zv		OTL		6,5										6,5			
		V		Cjas		10,4										10,4			
		Zv		Cjas		0,2										0,2			
		V		Kit		620,7										620,7			
		Zv		Kit		13,8										13,8			
		V		Bk		74,7										74,7			
		Zv		Bk		2,7										2,7			
		V		Mle		360										360			
		Zv		Mle		8,2										8,2			
		P		UKUPNO		9,89										9,89			
		V		UKUPNO		3659										3659			
		Zv		UKUPNO		73,8										73,8			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 288 246 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		Gr		121,3										121,3			
		Zv		Gr		2										2			
		V		Cer		168,6										168,6			
		Zv		Cer		2,5										2,5			
		V		SrLip		178,8										178,8			
		Zv		SrLip		3,3										3,3			
		V		OTL		41,4										41,4			
		Zv		OTL		1,1										1,1			
		V		Kit		64,5										64,5			
		Zv		Kit		1,5										1,5			
		V		Bk		100,8										100,8			
		Zv		Bk		3										3			
		P		UKUPNO		2,09										2,09			
		V		UKUPNO		675,4										675,4			
		Zv		UKUPNO		13,5										13,5			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 288 263 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		Gr		38,8									38,8				
		Zv		Gr		0,5									0,5				
		V		Cer		85,2									85,2				
		Zv		Cer		1,2									1,2				
		V		Slip		27									27				
		Zv		Slip		0,5									0,5				
		V		SrLip		325,9									325,9				
		Zv		SrLip		5,1									5,1				
		V		Tre		72,6									72,6				
		Zv		Tre		0,8									0,8				
		V		OTL		12,4									12,4				
		Zv		OTL		0,3									0,3				
		P		UKUPNO		1,28									1,28				
		V		UKUPNO		562									562				
		Zv		UKUPNO		8,4									8,4				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 288 265 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		PBr		7,8									7,8				
		Zv		PBr		0,3									0,3				
		V		Gr		845,3									845,3				
		Zv		Gr		13,5									13,5				
		V		Slip		219,4									219,4				
		Zv		Slip		4,4									4,4				
		V		SrLip		7509,3									7509,3				
		Zv		SrLip		128,6									128,6				
		V		OTL		635									635				
		Zv		OTL		12,9									12,9				
		V		Kit		1350,5									1350,5				
		Zv		Kit		28,5									28,5				
		V		Bk		151,1									151,1				
		Zv		Bk		5,4									5,4				
		V		Mle		55,3									55,3				
		Zv		Mle		2,1									2,1				
		V		Jav		164,8									164,8				
		Zv		Jav		3,6									3,6				
		P		UKUPNO		28,69									28,69				
		V		UKUPNO		10938,5									10938,5				
		Zv		UKUPNO		199,4									199,4				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 288 463 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		Gr		43,8										43,8			
		Zv		Gr		0,7										0,7			
		V		SrLip		650,2										650,2			
		Zv		SrLip		13,3										13,3			
		V		OTL		31,7										31,7			
		Zv		OTL		1,1										1,1			
		V		Cjas		14,9										14,9			
		Zv		Cjas		0,2										0,2			
		V		Kit		402,3										402,3			
		Zv		Kit		9,6										9,6			
		V		Bk		6										6			
		Zv		Bk		0,2										0,2			
		P		UKUPNO		3,36										3,36			
		V		UKUPNO		1148,9										1148,9			
		Zv		UKUPNO		25,2										25,2			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 288 482 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		Gr		117,2										117,2			
		Zv		Gr		2,3										2,3			
		V		Slip		19,2										19,2			
		Zv		Slip		0,4										0,4			
		V		SrLip		1526,4										1526,4			
		Zv		SrLip		31,7										31,7			
		V		OTL		219,3										219,3			
		Zv		OTL		5										5			
		V		Kit		1832,3										1832,3			
		Zv		Kit		39,8										39,8			
		V		Bk		128,8										128,8			
		Zv		Bk		3,3										3,3			
		V		Brk		107										107			
		Zv		Brk		2,6										2,6			
		P		UKUPNO		10,36										10,36			
		V		UKUPNO		3950,3										3950,3			
		Zv		UKUPNO		85										85			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 288 602 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
	V		Gr			739,4										739,4			
	Zv		Gr			11,9										11,9			
	V		SrLip			3521,9										3521,9			
	Zv		SrLip			58,2										58,2			
	V		Tre			45,2										45,2			
	Zv		Tre			0,5										0,5			
	V		OTL			472,1										472,1			
	Zv		OTL			10										10			
	V		Cjas			2,9										2,9			
	Zv		Cjas																
	V		Kit			326,3										326,3			
	Zv		Kit			7,1										7,1			
	V		Bk			3290,6										3290,6			
	Zv		Bk			65,1										65,1			
	V		Mle			1,1										1,1			
	Zv		Mle																
	V		PIJav			113,3										113,3			
	Zv		PIJav			3,2										3,2			
	P		UKUPNO			23,65										23,65			
	V		UKUPNO			8512,6										8512,6			
	Zv		UKUPNO			156,1										156,1			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 288 603 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
	V		Gr			271,1										271,1			
	Zv		Gr			4,9										4,9			
	V		Cer			588										588			
	Zv		Cer			9,8										9,8			
	V		SrLip			3106,2										3106,2			
	Zv		SrLip			49,4										49,4			
	V		OTL			31,6										31,6			
	Zv		OTL			1,1										1,1			
	V		Kit			434,3										434,3			
	Zv		Kit			10,1										10,1			
	V		Bk			1863,2										1863,2			
	Zv		Bk			38,1										38,1			
	V		Jav			42,5										42,5			
	Zv		Jav			1,1										1,1			
	P		UKUPNO			18,2										18,2			
	V		UKUPNO			6337										6337			
	Zv		UKUPNO			114,5										114,5			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 302 463 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		Cer		1,2								1,2					
		Zv		Cer															
		V		SrLip		0,3								0,3					
		Zv		SrLip															
		V		Slad		0,4								0,4					
		Zv		Slad															
		V		OTL		0,1								0,1					
		Zv		OTL															
		V		Kit		4,8								4,8					
		Zv		Kit		0,1								0,1					
		P		UKUPNO		0,05								0,05					
		V		UKUPNO		6,7								6,7					
		Zv		UKUPNO		0,2								0,2					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 307 465 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		Cer		103,9									103,9				
		Zv		Cer		2,1									2,1				
		V		SrLip		4,6								4,6					
		Zv		SrLip		0,2								0,2					
		V		Med		11								11					
		Zv		Med		0,3								0,3					
		V		Cjas		3,1								3,1					
		Zv		Cjas		0,1								0,1					
		V		Kit		176,5								176,5					
		Zv		Kit		5,5								5,5					
		V		Brk		4,1								4,1					
		Zv		Brk		0,2								0,2					
		P		UKUPNO		1,21								1,21					
		V		UKUPNO		303,2								303,2					
		Zv		UKUPNO		8,3								8,3					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 307 481 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		Gr		5,9								5,9					
		Zv		Gr		0,1								0,1					
		V		SrLip		223,2								223,2					
		Zv		SrLip		5,8								5,8					
		V		Cjas		16,4								16,4					
		Zv		Cjas		0,3								0,3					
		V		Kit		512								512					
		Zv		Kit		12								12					
		V		Bk		0,3								0,3					
		Zv		Bk															
		V		Brk		4,7								4,7					
		Zv		Brk		0,2								0,2					
		P		UKUPNO		2,95								2,95					
		V		UKUPNO		762,4								762,4					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Zv		UKUPNO		18,5									18,5				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 307 482 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		Gr		46,8									46,8				
		Zv		Gr		1									1				
		V		Cer		45,3									45,3				
		Zv		Cer		0,8									0,8				
		V		SrLip		685,3									685,3				
		Zv		SrLip		15,1									15,1				
		V		OTL		39,1									39,1				
		Zv		OTL		1,3									1,3				
		V		Cjas		10,5									10,5				
		Zv		Cjas		0,2									0,2				
		V		Kit		989,1									989,1				
		Zv		Kit		23,1									23,1				
		V		Bk		83,3									83,3				
		Zv		Bk		2,2									2,2				
		V		PIBr		0,3									0,3				
		Zv		PIBr															
		V		Brk		31,1									31,1				
		Zv		Brk		0,9									0,9				
		P		UKUPNO		6,45									6,45				
		V		UKUPNO		1930,9									1930,9				
		Zv		UKUPNO		44,4									44,4				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
REKAPITULACIJA ZA NAMENSKU CELINU 58 - NACIONALNI PARK - I STEPEN ZAŠTITE																			
		V		PBr		7,8										7,8			
		Zv		PBr		0,3										0,3			
		V		Gr		2554,1										2554,1			
		Zv		Gr		42,8										42,8			
		V		Cer		1954,3								1,2		1953,1			
		Zv		Cer		34,2										34,2			
		V		Slip		265,7										265,7			
		Zv		Slip		5,3										5,3			
		V		SrLip		19984,1								0,3		19983,8			
		Zv		SrLip		355,7										355,7			
		V		Slad		0,4								0,4					
		Zv		Slad															
		V		Tre		117,7										117,7			
		Zv		Tre		1,3										1,3			
		V		OTL		1896,4								0,1		1896,3			
		Zv		OTL		43,4										43,4			
		V		Med		11										11			
		Zv		Med		0,3										0,3			
		V		Cjas		210,3										210,3			
		Zv		Cjas		4										4			
		V		Kit		7202,9								4,8		7198,2			
		Zv		Kit		163,2								0,1		163,1			
		V		Bk		5698,7										5698,7			
		Zv		Bk		120										120			
		V		PIBr		0,3										0,3			
		Zv		PIBr															
		V		Mle		416,4										416,4			
		Zv		Mle		10,3										10,3			
		V		Jav		207,3										207,3			
		Zv		Jav		4,7										4,7			
		V		PIJav		113,3										113,3			
		Zv		PIJav		3,2										3,2			
		V		Brk		175,8										175,8			
		Zv		Brk		5,2										5,2			
		P		UKUPNO		118,24								0,05		118,19			
		V		UKUPNO		40816,6								6,7		40809,9			
		Zv		UKUPNO		794								0,2		793,9			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 196 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Cer		3577,5									3577,5				
		Zv		Cer		67,7									67,7				
		V		SrLip		1061,1									1061,1				
		Zv		SrLip		28,4									28,4				
		V		Tre		0,3									0,3				
		Zv		Tre															
		V		OTL		458,1									458,1				
		Zv		OTL		15,9									15,9				
		V		Cjas		337,7									337,7				
		Zv		Cjas		7,1									7,1				
		V		Kit		2114,5									2114,5				
		Zv		Kit		59,9									59,9				
		V		Brk		135,9									135,9				
		Zv		Brk		5,4									5,4				
		P		UKUPNO		32,09									32,09				
		V		UKUPNO		7685									7685				
		Zv		UKUPNO		184,4									184,4				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 196 383 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Cer		285,3									285,3				
		Zv		Cer		5,9									5,9				
		V		SrLip		155,8									155,8				
		Zv		SrLip		4,4									4,4				
		V		Cjas		20									20				
		Zv		Cjas		0,3									0,3				
		V		Kit		199,5									199,5				
		Zv		Kit		6									6				
		P		UKUPNO		3,85									3,85				
		V		UKUPNO		660,7									660,7				
		Zv		UKUPNO		16,7									16,7				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odebljenje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 196 461 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr		194,5										194,5				
	Zv		Gr		4										4				
	V		Cer		750,5									34,8	715,8				
	Zv		Cer		14,1									0,6	13,5				
	V		SrLip		298									1,1	296,8				
	Zv		SrLip		7										7				
	V		OTL		26,9										26,9				
	Zv		OTL		0,9										0,9				
	V		Cjas		54,8									3,6	51,1				
	Zv		Cjas		1									0,1	0,9				
	V		Kit		331									10,5	320,5				
	Zv		Kit		7,3									0,2	7,1				
	V		Brk		4,2									0,8	3,4				
	Zv		Brk		0,2										0,1				
	P		UKUPNO		6,58									0,21	6,37				
	V		UKUPNO		1659,8									50,8	1609				
	Zv		UKUPNO		34,5									1	33,5				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 196 463 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Cer		7452,3									2464,5	4987,8				
	Zv		Cer		140,9									45,7	95,1				
	V		SrLip		1201,7									262,3	939,4				
	Zv		SrLip		35									7,3	27,7				
	V		OTL		195,3									88,1	107,2				
	Zv		OTL		8,1									3,4	4,7				
	V		Med		138,2										138,2				
	Zv		Med		4,3										4,3				
	V		Cjas		468,8									114,4	354,4				
	Zv		Cjas		9,9									2,1	7,8				
	V		Kit		2688									1153,3	1534,7				
	Zv		Kit		80,6									30,4	50,2				
	V		Klen		133,1										133,1				
	Zv		Klen		4,9										4,9				
	V		Brk		108,1									77,3	30,8				
	Zv		Brk		3,8									2,4	1,3				
	P		UKUPNO		53,01									18,94	34,07				
	V		UKUPNO		12385,4									4159,9	8225,5				
	Zv		UKUPNO		287,4									91,4	196,1				

Ozn.mesta		DOBNI RAZREDI																Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek	Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	2	3	4	5	6	SVEGA	Obraslo slabo	Obraslo slabo	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 196 482 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Cer		129,2									129,2				
	Zv			Cer		2,3									2,3				
	V			SrLip		0,5									0,5				
	Zv			SrLip															
	V			OTL		0,4									0,4				
	Zv			OTL															
	V			Cjas		5,8									5,8				
	Zv			Cjas		0,1									0,1				
	V			Kit		29,7									29,7				
	Zv			Kit		0,8									0,8				
	P			UKUPNO		0,65									0,65				
	V			UKUPNO		165,6									165,6				
	Zv			UKUPNO		3,3									3,3				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 196 484 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Gr		0,7									0,7				
	Zv			Gr															
	V			Cer		748,3									748,3				
	Zv			Cer		12,1									12,1				
	V			SrLip		359,1									359,1				
	Zv			SrLip		10,1									10,1				
	V			Cjas		62,8									62,8				
	Zv			Cjas		1,2									1,2				
	V			Kit		414,7									414,7				
	Zv			Kit		10,1									10,1				
	V			Brk		8,5									8,5				
	Zv			Brk		0,4									0,4				
	P			UKUPNO		7,51									7,51				
	V			UKUPNO		1594									1594				
	Zv			UKUPNO		33,9									33,9				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 236 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Gr		90,2									90,2				
	Zv			Gr		1,5									1,5				
	V			SrLip		43,5									43,5				
	Zv			SrLip		1,2									1,2				
	V			OTL		215,4									215,4				
	Zv			OTL		5,6									5,6				
	V			Med		114,3									114,3				
	Zv			Med		3,3									3,3				
	V			Cjas		20,8									20,8				
	Zv			Cjas		0,4									0,4				
	V			Bag		149,6									149,6				
	Zv			Bag		4,6									4,6				
	P			UKUPNO		2,9									2,9				
	V			UKUPNO		633,8									633,8				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odebljenje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Zv		UKUPNO		16,7								16,7					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 270 221 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		6,1				6,1									
		Zv		PBr		0,2				0,2									
		V		Gr		8,7				8,7									
		Zv		Gr		0,2				0,2									
		V		OTL		43,3				43,3									
		Zv		OTL		1,4				1,4									
		V		Cjas		10,5				10,5									
		Zv		Cjas		0,1				0,1									
		V		Bag		25,4				25,4									
		Zv		Bag		1,2				1,2									
		V		Klen		187,5				187,5									
		Zv		Klen		5,9				5,9									
		P		UKUPNO		1,53				1,53									
		V		UKUPNO		281,4				281,4									
		Zv		UKUPNO		9				9									
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 281 246 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		1								1					
		Zv		Gr															
		V		Cer		46,5								46,5					
		Zv		Cer		0,9								0,9					
		V		SrLip		315,1								315,1					
		Zv		SrLip		5,7								5,7					
		P		UKUPNO		1,21								1,21					
		V		UKUPNO		362,7								362,7					
		Zv		UKUPNO		6,7								6,7					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 283 246 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		95,7								95,7					
		Zv		Gr		1,9								1,9					
		V		Cer		199								199					
		Zv		Cer		3,4								3,4					
		V		SrLip		531,6								531,6					
		Zv		SrLip		10,8								10,8					
		V		OTL		89								89					
		Zv		OTL		2,3								2,3					
		V		Kit		969,1								969,1					
		Zv		Kit		19								19					
		V		Bk		128,4								128,4					
		Zv		Bk		2,6								2,6					
		P		UKUPNO		6,41								6,41					
		V		UKUPNO		2012,8								2012,8					
		Zv		UKUPNO		39,9								39,9					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 284 602 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		275,3							275,3						
		Zv		Gr		3,5							3,5						
		V		Slip		25,7							25,7						
		Zv		Slip		0,5							0,5						
		V		SrLip		2895,8							2895,9						
		Zv		SrLip		38							38						
		V		OTL		53,9							53,9						
		Zv		OTL		1,4							1,4						
		V		Kit		280,8							280,8						
		Zv		Kit		5,6							5,6						
		V		Bk		2649							2649						
		Zv		Bk		34,7							34,7						
		P		UKUPNO		15,3							15,3						
		V		UKUPNO		6180,6							6180,6						
		Zv		UKUPNO		83,9							83,9						
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 601 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		SrLip		1340,4									1340,4				
		Zv		SrLip		23,7									23,7				
		V		OTL		124,6									124,6				
		Zv		OTL		3,9									3,9				
		V		Cjas		40,8									40,8				
		Zv		Cjas		0,8									0,8				
		V		Bk		41,3									41,3				
		Zv		Bk		1,2									1,2				
		V		Mle		2,6									2,6				
		Zv		Mle		0,1									0,1				
		V		Brk		17									17				
		Zv		Brk		0,6									0,6				
		P		UKUPNO		5,51									5,51				
		V		UKUPNO		1566,8									1566,8				
		Zv		UKUPNO		30,2									30,2				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 221 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr		671,1							83,8			587,3				
	Zv		Gr		12							1,1			10,8				
	V		Cer		1134,5										1134,5				
	Zv		Cer		19,5										19,5				
	V		SrLip		11849,8							1289,6			10560,3				
	Zv		SrLip		232,1							26			206,1				
	V		Tre		108							86,6			21,3				
	Zv		Tre		2							1,5			0,5				
	V		OTL		1540,3							22,5			1517,8				
	Zv		OTL		40,4							0,4			40				
	V		Med		75,6										75,6				
	Zv		Med		2,1										2,1				
	V		Cjas		406							6			400				
	Zv		Cjas		6,1							0,1			6				
	V		Kit		2975,6										2975,6				
	Zv		Kit		58,6										58,6				
	V		Bk		1797							630,2			1166,7				
	Zv		Bk		48,4							15,1			33,3				
	V		PIBr		2,4										2,4				
	Zv		PIBr		0,2										0,2				
	V		Mle		6,2										6,2				
	Zv		Mle		0,3										0,3				
	V		Bag		47,8							4,7			43,1				
	Zv		Bag		1,7							0,1			1,6				
	V		Klen		68,5							68,5							
	Zv		Klen		1,5							1,5							
	V		Brk		30										30				
	Zv		Brk		1,1										1,1				
	P		UKUPNO		73,1			0,12				8,88			64,1				
	V		UKUPNO		20712,8							2192			18520,7				
	Zv		UKUPNO		425,8							45,8			380,1				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 246 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		PBr		15,8						15,8								
	Zv		PBr		0,4						0,4								
	V		Gr		309,5						0,5				309				
	Zv		Gr		4,9										4,9				
	V		Cer		441,9										441,9				
	Zv		Cer		7										7				
	V		Slip		16,8										16,8				
	Zv		Slip		0,6										0,6				
	V		SrLip		3281						173,7				3107,4				
	Zv		SrLip		66,2						4,2				62				
	V		Tre		234										234				
	Zv		Tre		3,5										3,5				
	V		OTL		386,5						42,8				343,7				
	Zv		OTL		9						1,4				7,6				
	V		Cjas		24,4						6				18,4				
	Zv		Cjas		0,5						0,1				0,3				
	V		Kit		1131,3										1131,3				
	Zv		Kit		24,2										24,2				
	V		Bk		223,9										223,9				
	Zv		Bk		7,4										7,4				
	V		Mle		1,6										1,6				
	Zv		Mle		0,1										0,1				
	V		CB		80,8						80,8								
	Zv		CB		3,9						3,9								
	V		Bag		39,4						39,4								
	Zv		Bag		1,5						1,5								
	V		Ocet		55,1						55,1								
	Zv		Ocet		4						4								
	V		Klen		55,4						10,6				44,7				
	Zv		Klen		1,5						0,5				1				
	V		Brk		3,1										3,1				
	Zv		Brk		0,1										0,1				
	P		UKUPNO		23,94						1,96				21,98				
	V		UKUPNO		6300,7						424,7				5876				
	Zv		UKUPNO		134,8						16,1				118,7				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 263 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V	PBr		7								7							
	Zv	PBr		0,3								0,3							
	V	Gr		52,7				52,7											
	Zv	Gr		1,6				1,6											
	V	Cer		78,1				78,1											
	Zv	Cer		2,1				2,1											
	V	SrLip		2232,1				1565	667,2										
	Zv	SrLip		55,5				39,3	16,2										
	V	Tre		39				39											
	Zv	Tre		1,2				1,2											
	V	OTL		142,2				87,4	54,8										
	Zv	OTL		4,5				2,6	1,9										
	V	Med		89,6				12,4	77,2										
	Zv	Med		3,6				0,5	3										
	V	Cjas		217,8				89,6	128,2										
	Zv	Cjas		4,8				1,9	2,9										
	V	Mle		45,7					45,7										
	Zv	Mle		1,5					1,5										
	V	Klen		21,9				21,9											
	Zv	Klen		0,9				0,9											
	P	UKUPNO		11,34				6,63	4,71										
	V	UKUPNO		2926,1				1946	980,2										
	Zv	UKUPNO		76				50,1	25,9										
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 265 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V	Gr		18,4											18,4				
	Zv	Gr		0,2											0,2				
	V	SrLip		323,6											323,6				
	Zv	SrLip		5,5											5,5				
	V	Cjas		4											4				
	Zv	Cjas																	
	V	Kit		17,5											17,5				
	Zv	Kit		0,4											0,4				
	V	Bk		57,5											57,5				
	Zv	Bk		1,2											1,2				
	P	UKUPNO		1,22											1,22				
	V	UKUPNO		421											421				
	Zv	UKUPNO		7,4											7,4				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 371 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Cer		58,4										58,4			
	Zv			Cer		1,1										1,1			
	V			SrLip		57,8										57,8			
	Zv			SrLip		1,5										1,5			
	V			Cjas		43,4										43,4			
	Zv			Cjas		0,7										0,7			
	V			Kit		40,5										40,5			
	Zv			Kit		0,9										0,9			
	V			Brk		2,7										2,7			
	Zv			Brk		0,1										0,1			
	P			UKUPNO		0,64										0,64			
	V			UKUPNO		202,8										202,8			
	Zv			UKUPNO		4,3										4,3			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Gr		26,9					3			23,9					
	Zv			Gr		0,7					0,1			0,6					
	V			Cer		239,8								172,3		67,5			
	Zv			Cer		5,3								3,4		1,9			
	V			SrLip		1216,5					203,7			423,3		589,6			
	Zv			SrLip		29,7					5,6			10,8		13,3			
	V			Tre		5,2					5,2								
	Zv			Tre		0,1					0,1								
	V			OTL		238					74,9			145,5		17,6			
	Zv			OTL		7,9					2,6			4,6		0,7			
	V			Med		9,1					9,1								
	Zv			Med		0,4					0,4								
	V			Cjas		240					18,7			169,1		52,1			
	Zv			Cjas		4,8					0,4			3,3		1			
	V			Kit		582,2								378,1		204,1			
	Zv			Kit		16,2								11,3		4,9			
	V			CB		57,2					57,2								
	Zv			CB		3,2					3,2								
	V			Klen		24,3					24,3								
	Zv			Klen		1,1					1,1								
	V			Brk		39,5					1,8					37,8			
	Zv			Brk		1,7					0,1					1,6			
	P			UKUPNO		13,87					2,79			7,08		4			
	V			UKUPNO		2678,7					397,8			1312,3		968,7			
	Zv			UKUPNO		71,2					13,6			34,1		23,5			

Ozn. mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 383 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr		11,2				11,2										
	Zv		Gr		0,3				0,3										
	V		SrLip		564,2				163,6						400,6				
	Zv		SrLip		12,6				3,8						8,9				
	V		OTL		51,3				10,3						41				
	Zv		OTL		1,4				0,4						1				
	V		Med		52,1										52,1				
	Zv		Med		1,6										1,6				
	V		Cjas		85,7				33,1						52,6				
	Zv		Cjas		1,6				0,5						1,1				
	V		Kit		152,6				3,6						149				
	Zv		Kit		4,2				0,1						4,1				
	V		Klen		8,7				8,7										
	Zv		Klen		0,3				0,3										
	V		Brk		6,2										6,2				
	Zv		Brk		0,3										0,3				
	P		UKUPNO		4,3				1,74						2,56				
	V		UKUPNO		931,9				230,5						701,5				
	Zv		UKUPNO		22,3				5,4						16,9				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 461 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr		57,2										57,2				
	Zv		Gr		1,7										1,7				
	V		SrLip		344,2										344,2				
	Zv		SrLip		7,2										7,2				
	V		OTL		113										113				
	Zv		OTL		2,9										2,9				
	V		Kit		204,1										204,1				
	Zv		Kit		3,6										3,6				
	V		Bk		2										2				
	Zv		Bk		0,1										0,1				
	V		Mle		49,3										49,3				
	Zv		Mle		1,4										1,4				
	P		UKUPNO		2,95										2,95				
	V		UKUPNO		769,8										769,8				
	Zv		UKUPNO		16,8										16,8				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 463 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Cer		166									127	39			
		Zv		Cer		2,6									2,1	0,5			
		V		SrLip		993,2									547	446,2			
		Zv		SrLip		21,6									10,9	10,8			
		V		OTL		42,5									41,4	1,1			
		Zv		OTL		1,2									1,2	0,1			
		V		Cjas		24,7									17,5	7,2			
		Zv		Cjas		0,4									0,3	0,1			
		V		Kit		432,9									94,4	338,5			
		Zv		Kit		9,5									2,1	7,4			
		V		Bk		161,8									161,8				
		Zv		Bk		2,7									2,7				
		V		Klen		21										21			
		Zv		Klen		0,7										0,7			
		P		UKUPNO		6,36									3,31	3,05			
		V		UKUPNO		1842,2									989,2	852,9			
		Zv		UKUPNO		38,8									19,2	19,6			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 465 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		1,7									1,7				
		Zv		Gr		0,1									0,1				
		V		Cer		237,2									237,2				
		Zv		Cer		4,5									4,5				
		V		SrLip		1331,8									1331,8				
		Zv		SrLip		29,7									29,7				
		V		Tre		12,3									12,3				
		Zv		Tre		0,2									0,2				
		V		OTL		197,5									197,5				
		Zv		OTL		5,5									5,5				
		V		Cjas		76,1									76,1				
		Zv		Cjas		1,3									1,3				
		V		Kit		725,2									725,2				
		Zv		Kit		16,6									16,6				
		V		Bk		4,8									4,8				
		Zv		Bk		0,2									0,2				
		V		Brk		11,7									11,7				
		Zv		Brk		0,5									0,5				
		P		UKUPNO		10,59									10,59				
		V		UKUPNO		2598,3									2598,3				
		Zv		UKUPNO		58,6									58,6				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 482 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		19,2									19,2				
		Zv		Gr		0,4									0,4				
		V		SrLip		784,9									784,9				
		Zv		SrLip		16,7									16,7				
		V		Tre		0,7									0,7				
		Zv		Tre															
		V		OTL		112									112				
		Zv		OTL		2,9									2,9				
		V		Cjas		21									21				
		Zv		Cjas		0,4									0,4				
		V		Kit		487,4									487,4				
		Zv		Kit		8,7									8,7				
		V		Mle		3,9									3,9				
		Zv		Mle		0,2									0,2				
		V		Brk		5,8									5,8				
		Zv		Brk		0,3									0,3				
		P		UKUPNO		5,16									5,16				
		V		UKUPNO		1434,9									1434,9				
		Zv		UKUPNO		29,5									29,5				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 484 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		39,8									39,8				
		Zv		Gr		0,8									0,8				
		V		Cer		113,5									113,5				
		Zv		Cer		2,1									2,1				
		V		SrLip		2687			340,6						2346,4				
		Zv		SrLip		59,2			8,6						50,5				
		V		Tre		24,3			24,3										
		Zv		Tre		0,8			0,8										
		V		OTL		429,5			7,8						421,7				
		Zv		OTL		10,4			0,4						10,1				
		V		Cjas		45,5			5,5						40				
		Zv		Cjas		0,7			0,1						0,6				
		V		Kit		1885,5			21,8						1863,7				
		Zv		Kit		38			1						36,9				
		V		Bk		196									196				
		Zv		Bk		5,4									5,4				
		V		Bag		7,3			7,3										
		Zv		Bag		0,3			0,3										
		V		Brk		21									21				
		Zv		Brk		0,9									0,9				
		P		UKUPNO		20,56			2,33						18,23				
		V		UKUPNO		5449,4			407,3						5042,1				
		Zv		UKUPNO		118,6			11,3						107,3				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 485 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		62,7									62,7				
		Zv		Gr		1									1				
		V		Cer		114,4									114,4				
		Zv		Cer		2,5									2,5				
		V		SrLip		2769,2									2769,2				
		Zv		SrLip		61,2									61,2				
		V		Tre		22,1									22,1				
		Zv		Tre		0,3									0,3				
		V		OTL		183,1									183,1				
		Zv		OTL		5,2									5,2				
		V		Cjas		176,3									176,3				
		Zv		Cjas		2,2									2,2				
		V		Kit		1482,7									1482,7				
		Zv		Kit		32,9									32,9				
		V		Mle		127,9									127,9				
		Zv		Mle		3									3				
		V		Brk		12,4									12,4				
		Zv		Brk		0,5									0,5				
		P		UKUPNO		18,94									18,94				
		V		UKUPNO		4950,9									4950,9				
		Zv		UKUPNO		108,8									108,8				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 601 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		PBr		56,3				55,2						1,1				
	Zv		PBr		2,5				2,5										
	V		Gr		202,3				11,4						190,9				
	Zv		Gr		3,1				0,3						2,8				
	V		Cer		173,3										173,3				
	Zv		Cer		2,6										2,6				
	V		SrLip		5554,4				437,9		395,2				4721,2				
	Zv		SrLip		111,8				9,5		8,4				93,8				
	V		Tre		255,2						0,2				255				
	Zv		Tre		3,5										3,5				
	V		OTL		391,4				63,4		80,3				247,8				
	Zv		OTL		11,4				2,3		2				7,1				
	V		Cjas		244,1				220,1		12,3				11,7				
	Zv		Cjas		4,8				4,4		0,3				0,1				
	V		Kit		851,9						1,6				850,3				
	Zv		Kit		15,6						0,1				15,5				
	V		Bk		1638,9										1638,9				
	Zv		Bk		33,9										33,9				
	V		Mle		372,3				156,6						215,8				
	Zv		Mle		10				4,7						5,4				
	V		Bag		10,8				10,8										
	Zv		Bag		0,5				0,5										
	V		Borvc		46,1						46,1								
	Zv		Borvc		2,5						2,5								
	V		Klen		167						135,7				31,3				
	Zv		Klen		5,9						5,3				0,7				
	V		Brk		0,7										0,7				
	Zv		Brk																
	P		UKUPNO		37,83				6,34		3,41				28,08				
	V		UKUPNO		9964,9				944		682,9				8338				
	Zv		UKUPNO		208,2				23,9		18,9				165,4				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 602 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		46										46			
		Zv		Gr		1,1										1,1			
		V		Cer		3,5										3,5			
		Zv		Cer		0,1										0,1			
		V		Slip		13,9										13,9			
		Zv		Slip		0,3										0,3			
		V		SrLip		5987										5987			
		Zv		SrLip		97,5										97,5			
		V		Tre		190,3										190,3			
		Zv		Tre		2,6										2,6			
		V		OTL		217,3										217,3			
		Zv		OTL		5,5										5,5			
		V		Cjas		48,3										48,3			
		Zv		Cjas		0,8										0,8			
		V		Kit		301,3										301,3			
		Zv		Kit		6,4										6,4			
		V		Bk		1468,2										1468,2			
		Zv		Bk		38,7										38,7			
		V		Mle		13,4										13,4			
		Zv		Mle		0,5										0,5			
		V		Brk		18,8										18,8			
		Zv		Brk		0,5										0,5			
		P		UKUPNO		29,35										29,35			
		V		UKUPNO		8308										8308			
		Zv		UKUPNO		153,9										153,9			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 631 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		26,9										26,9			
		Zv		Gr		0,6										0,6			
		V		SrLip		1199,7										1199,7			
		Zv		SrLip		20,7										20,7			
		V		OTL		103,8										103,8			
		Zv		OTL		2,2										2,2			
		V		Cjas		51,7										51,7			
		Zv		Cjas		0,7										0,7			
		V		Kit		67,3										67,3			
		Zv		Kit		1,4										1,4			
		V		Bk		246,6										246,6			
		Zv		Bk		6,2										6,2			
		V		Mle		3										3			
		Zv		Mle		0,1										0,1			
		V		Brk		4,4										4,4			
		Zv		Brk		0,1										0,1			
		P		UKUPNO		5,85										5,85			
		V		UKUPNO		1703,3										1703,3			
		Zv		UKUPNO		32										32			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 301 463 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		25,2									25,2				
		Zv		Gr		0,4									0,4				
		V		Cer		247									247				
		Zv		Cer		3,5									3,5				
		V		SrLip		253,7									253,7				
		Zv		SrLip		5,8									5,8				
		V		Cjas		14,8									14,8				
		Zv		Cjas		0,2									0,2				
		V		Kit		634									634				
		Zv		Kit		12,3									12,3				
		V		Brk		2,3									2,3				
		Zv		Brk		0,1									0,1				
		P		UKUPNO		3,39									3,39				
		V		UKUPNO		1177									1177				
		Zv		UKUPNO		22,2									22,2				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 246 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		165,8									165,8				
		Zv		Gr		4,1									4,1				
		V		SrLip		231,5									231,5				
		Zv		SrLip		5,3									5,3				
		V		OTL		389,3									389,3				
		Zv		OTL		7,2									7,2				
		V		Kit		575,1									575,1				
		Zv		Kit		10,8									10,8				
		V		Bk		329,1									329,1				
		Zv		Bk		7,8									7,8				
		V		Brk		20,2									20,2				
		Zv		Brk		0,8									0,8				
		P		UKUPNO		5,5									5,5				
		V		UKUPNO		1711									1711				
		Zv		UKUPNO		36,1									36,1				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 371 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Cer		323										323			
	Zv			Cer		6,5										6,5			
	V			SrLip		541,4										541,4			
	Zv			SrLip		14,2										14,2			
	V			OTL		9,9										9,9			
	Zv			OTL		0,5										0,5			
	V			Cjas		64,6										64,6			
	Zv			Cjas		1,3										1,3			
	V			Kit		866,2										866,2			
	Zv			Kit		23,2										23,2			
	V			Brk		33,5										33,5			
	Zv			Brk		1,4										1,4			
	P			UKUPNO		6,89										6,89			
	V			UKUPNO		1838,5										1838,5			
	Zv			UKUPNO		47,1										47,1			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			PBr		0,4										0,4			
	Zv			PBr															
	V			Gr		11,5					11,5								
	Zv			Gr		0,4					0,4								
	V			Cer		1105,7					248,7					857			
	Zv			Cer		21,8					7,1					14,6			
	V			SrLip		1264,7					130,1					1134,7			
	Zv			SrLip		35					4,4					30,6			
	V			Tre		73,6										73,6			
	Zv			Tre		1,1										1,1			
	V			OTL		213					15,5					197,6			
	Zv			OTL		8,5					0,7					7,8			
	V			Med		283,3										283,3			
	Zv			Med		7,1										7,1			
	V			Cjas		192,7					66,1					126,6			
	Zv			Cjas		4,3					1,5					2,8			
	V			Kit		2840,2					420					2420,1			
	Zv			Kit		79,2					18,5					60,7			
	V			Bk		144,1										144,1			
	Zv			Bk		3,5										3,5			
	V			Brk		10,8										10,8			
	Zv			Brk		0,4										0,4			
	P			UKUPNO		30,91					10,67					20,24			
	V			UKUPNO		6139,9					891,8					5248,1			
	Zv			UKUPNO		161,3					32,7					128,6			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 463 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Cer		369								94,3	274,7				
	Zv			Cer		6,8								1,7	5,1				
	V			SrLip		417,2								181,3	235,9				
	Zv			SrLip		10,1								4,5	5,6				
	V			OTL		74,3								15,1	59,2				
	Zv			OTL		2,2								0,7	1,5				
	V			Cjas		58,1								21	37,1				
	Zv			Cjas		1,1								0,4	0,7				
	V			Kit		700,2								353,7	346,5				
	Zv			Kit		15,7								7,9	7,7				
	V			Brk		40,7								20,9	19,9				
	Zv			Brk		1,5								0,6	0,8				
	P			UKUPNO		7,27								2,74	4,53				
	V			UKUPNO		1659,4								686,3	973,1				
	Zv			UKUPNO		37,3								15,9	21,4				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 465 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			PBr		3,1									3,1				
	Zv			PBr		0,1									0,1				
	V			Gr		44,6									44,6				
	Zv			Gr		1,2									1,2				
	V			Cer		285,2									285,2				
	Zv			Cer		5									5				
	V			SrLip		732,8									732,8				
	Zv			SrLip		19,7									19,7				
	V			OTL		243,2									243,2				
	Zv			OTL		7,8									7,8				
	V			Cjas		90,3									90,3				
	Zv			Cjas		1,7									1,7				
	V			Kit		1666									1666				
	Zv			Kit		36,3									36,3				
	V			Bk		196,9									196,9				
	Zv			Bk		5,6									5,6				
	V			Brk		12,6									12,6				
	Zv			Brk		0,5									0,5				
	P			UKUPNO		12,43									12,43				
	V			UKUPNO		3274,6									3274,6				
	Zv			UKUPNO		77,8									77,8				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 481 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		1,5										1,5			
		Zv		Gr															
		V		SrLip		27,2										27,2			
		Zv		SrLip		0,9										0,9			
		V		OTL		0,6										0,6			
		Zv		OTL															
		V		Cjas		6,8										6,8			
		Zv		Cjas		0,1										0,1			
		V		Kit		273,2										273,2			
		Zv		Kit		7,1										7,1			
		V		Jav		0,6										0,6			
		Zv		Jav															
		P		UKUPNO		1,41										1,41			
		V		UKUPNO		309,9										309,9			
		Zv		UKUPNO		8,2										8,2			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 482 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		60,8										60,8			
		Zv		Gr		0,9										0,9			
		V		Cer		54,7										54,7			
		Zv		Cer		0,9										0,9			
		V		SrLip		1177,6										1177,6			
		Zv		SrLip		27										27			
		V		OTL		43,1										43,1			
		Zv		OTL		1,7										1,7			
		V		Kit		1978,7										1978,7			
		Zv		Kit		40										40			
		V		Bk		197,3										197,3			
		Zv		Bk		5,2										5,2			
		V		Brk		26,6										26,6			
		Zv		Brk		1,1										1,1			
		P		UKUPNO		12,26										12,26			
		V		UKUPNO		3538,8										3538,8			
		Zv		UKUPNO		76,8										76,8			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 484 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Cer		400										400			
		Zv		Cer		7,6										7,6			
		V		SrLip		397										397			
		Zv		SrLip		10,2										10,2			
		V		OTL		51,8										51,8			
		Zv		OTL		1,5										1,5			
		V		Cjas		21,6										21,6			
		Zv		Cjas		0,4										0,4			
		V		Kit		1088,9										1088,9			
		Zv		Kit		28										28			
		V		Brk		28,5										28,5			
		Zv		Brk		1,2										1,2			
		P		UKUPNO		7,19										7,19			
		V		UKUPNO		1987,9										1987,9			
		Zv		UKUPNO		48,8										48,8			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 485 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Cer		9,1										9,1			
		Zv		Cer		0,3										0,3			
		V		SrLip		344,7										344,7			
		Zv		SrLip		8,5										8,5			
		V		Tre		7,3										7,3			
		Zv		Tre		0,2										0,2			
		V		OTL		2,6										2,6			
		Zv		OTL		0,1										0,1			
		V		Cjas		53,6										53,6			
		Zv		Cjas		0,9										0,9			
		V		Kit		867,4										867,4			
		Zv		Kit		22,2										22,2			
		V		Bk		87,9										87,9			
		Zv		Bk		2,1										2,1			
		V		Klen		3,6										3,6			
		Zv		Klen		0,1										0,1			
		V		Brk		6,7										6,7			
		Zv		Brk		0,3										0,3			
		P		UKUPNO		6,36										6,36			
		V		UKUPNO		1382,9										1382,9			
		Zv		UKUPNO		34,8										34,8			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 486 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Cer		254,4										254,4			
	Zv			Cer		4,2										4,2			
	V			SrLip		423,9										423,9			
	Zv			SrLip		10										10			
	V			Cjas		12,4										12,4			
	Zv			Cjas		0,2										0,2			
	V			Kit		644,1										644,1			
	Zv			Kit		13,1										13,1			
	V			Brk		1,3										1,3			
	Zv			Brk		0,1										0,1			
	P			UKUPNO		4,49										4,49			
	V			UKUPNO		1336										1336			
	Zv			UKUPNO		27,6										27,6			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 325 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	P			UKUPNO		2,48										2,48			
	V			UKUPNO															
	Zv			UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 326 221 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			SrLip		28,8										28,8			
	Zv			SrLip		0,9										0,9			
	V			Tre		1,3										1,3			
	Zv			Tre															
	V			PIBr		3,1										3,1			
	Zv			PIBr		0,2										0,2			
	V			Jav		10,5										10,5			
	Zv			Jav		0,4										0,4			
	V			Bag		88,9										88,9			
	Zv			Bag		4,2										4,2			
	V			Klen		3,6										3,6			
	Zv			Klen		0,1										0,1			
	P			UKUPNO		1,62		0,41								1,21			
	V			UKUPNO		136,2										136,2			
	Zv			UKUPNO		5,8										5,8			

Ozn. mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 361 601 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr			14,4										14,4			
	Zv		Gr			0,4										0,4			
	V		Cer			16										16			
	Zv		Cer			0,3										0,3			
	V		SrLip			358,9										358,9			
	Zv		SrLip			6,9										6,9			
	V		OTL			6,9										6,9			
	Zv		OTL			0,3										0,3			
	V		Cjas			12,3										12,3			
	Zv		Cjas			0,2										0,2			
	V		Kit			60,6										60,6			
	Zv		Kit			1,4										1,4			
	V		Bk			1117,2										1117,2			
	Zv		Bk			20,4										20,4			
	V		Brk			3,1										3,1			
	Zv		Brk			0,1										0,1			
	P		UKUPNO			5,19										5,19			
	V		UKUPNO			1589,5										1589,5			
	Zv		UKUPNO			29,9										29,9			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 361 602 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr			114							103,3			10,7			
	Zv		Gr			2,8							2,5			0,3			
	V		Cer			178,4										178,4			
	Zv		Cer			2,6										2,6			
	V		SrLip			692,4							64,8			627,6			
	Zv		SrLip			13,6							1,5			12,1			
	V		OTL			157,5							36,4			121,1			
	Zv		OTL			3,1							0,8			2,2			
	V		Cjas			31							31						
	Zv		Cjas			0,7							0,7						
	V		Kit			407,3										407,3			
	Zv		Kit			8,7										8,7			
	V		Bk			1013,7							118,9			894,8			
	Zv		Bk			24,2							3,6			20,7			
	V		Klen			15,4							15,4						
	Zv		Klen			0,6							0,6						
	V		Brk			1,1										1,1			
	Zv		Brk																
	P		UKUPNO			9,02							2,02			7			
	V		UKUPNO			2610,7							369,7			2241			
	Zv		UKUPNO			56,4							9,7			46,7			

Ozn.mesta		DOBNI RAZREDI																Zapremina	Zapreminski prirast
Odebljenje	Obsek	Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	SVEGA		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 475 246 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Orah		11,2								11,2					
		Zv		Orah		0,2								0,2					
		V		SrLip		13								13					
		Zv		SrLip		0,3								0,3					
		V		Tre		5,3								5,3					
		Zv		Tre		0,1								0,1					
		V		OTL		11,9								11,9					
		Zv		OTL		0,4								0,4					
		V		Cjas		1								1					
		Zv		Cjas															
		V		CB		274,1								274,1					
		Zv		CB		7,4								7,4					
		P		UKUPNO		0,99								0,99					
		V		UKUPNO		316,4								316,4					
		Zv		UKUPNO		8,5								8,5					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 475 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		18,1						18,1							
		Zv		PBr		0,8						0,8							
		V		Cer		207						207							
		Zv		Cer		6,2						6,2							
		V		OTL		26,9						26,9							
		Zv		OTL		1,1						1,1							
		V		Cjas		22,8						22,8							
		Zv		Cjas		0,5						0,5							
		V		CB		508,4						508,4							
		Zv		CB		29,1						29,1							
		V		Klen		19,4						19,4							
		Zv		Klen		0,9						0,9							
		P		UKUPNO		5,47						5,47							
		V		UKUPNO		802,6						802,6							
		Zv		UKUPNO		38,6						38,6							
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 475 383 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		SrLip		30,6								30,6					
		Zv		SrLip		0,9								0,9					
		V		Cjas		1,1								1,1					
		Zv		Cjas															
		V		PIBr		1,8								1,8					
		Zv		PIBr		0,1								0,1					
		V		CB		672,1								672,1					
		Zv		CB		26,1								26,1					
		P		UKUPNO		2,26								2,26					
		V		UKUPNO		705,6								705,6					
		Zv		UKUPNO		27,1								27,1					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Obsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 475 601 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		0,4						0,4							
		Zv		PBr															
		V		SrLip		325,9						325,9							
		Zv		SrLip		8						8							
		V		Tre		0,7					0,7								
		Zv		Tre															
		V		OTL		165,4						165,4							
		Zv		OTL		7,4						7,4							
		V		Med		49,9						49,9							
		Zv		Med		1,4						1,4							
		V		Cjas		333,6					1,3	332,4							
		Zv		Cjas		5,8						5,8							
		V		Jas		0,9					0,9								
		Zv		Jas															
		V		PIBr		0,9					0,9								
		Zv		PIBr															
		V		Jav		15,6						15,6							
		Zv		Jav		0,5						0,5							
		V		CB		2488					152	2336,1							
		Zv		CB		132					7,5	124,5							
		V		BB		78,3						78,3							
		Zv		BB		2,2						2,2							
		V		Klen		209,6					2,2	207,4							
		Zv		Klen		7,7					0,1	7,6							
		P		UKUPNO		18,43					0,92	17,51							
		V		UKUPNO		3669,4					158	3511,4							
		Zv		UKUPNO		165,1					7,6	157,4							

Ozn.mesta		DOBNI RAZREDI																Zapremina	Zapreminski prirast
Odeležnje	Obsek	Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	2	3	4	5	6	SVEGA	Obraslo slabo	Obraslo slabo	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
REKAPITULACIJA ZA NAMENSKU CELINU 59 - NACIONALNI PARK - II STEPEN ZAŠTITE																			
	V		Orah		11,2								11,2						
	Zv		Orah		0,2								0,2						
	V		PBr		107,3				61,3	33,9	7,4				4,6				
	Zv		PBr		4,4				2,7	1,2	0,3				0,2				
	V		Gr		2649,7				11,2	8,7	174,9	188,2	275,3	114,1	1877,4				
	Zv		Gr		49,9				0,3	0,2	4,4	3,7	3,5	2,1	35,7				
	V		Cer		19398,7						732,8	46,5		3178,3	15441,1				
	Zv		Cer		362,4						18,8	0,9		59,4	283,2				
	V		Slip		56,4									25,7	30,7				
	Zv		Slip		1,4									0,5	0,9				
	V		SrLip		56640,6				504,2	437,9	2999,2	2691,3	2908,8	1645	45454,2				
	Zv		SrLip		1170,3				12,4	9,5	72,8	58,3	38,3	40	939				
	V		Tre		979,4				24,3		45,1	87,9	5,3		816,9				
	Zv		Tre		15,7				0,8		1,3	1,5	0,1		11,9				
	V		OTL		6751,7				18,1	106,7	416,6	279,1	65,8	505,6	5359,8				
	Zv		OTL		191,9				0,7	3,7	12,8	10,5	1,8	15,4	146,9				
	V		Med		812,1						21,5	127,1		114,3	549,2				
	Zv		Med		23,8						1	4,4		3,3	15,1				
	V		Cjas		3647,7				38,6	230,6	216,8	497,6	1	367,5	2295,6				
	Zv		Cjas		68,3				0,6	4,6	4,8	9,5		7	41,8				
	V		Kit		30967,2				25,4		1390,7		280,8	2189,6	27080,6				
	Zv		Kit		724,4				1,2		37,6		5,6	57,9	622,2				
	V		Jas		0,9						0,9								
	Zv		Jas																
	V		Bk		11701,5						128,4	749,2	2649	161,8	8013,1				
	Zv		Bk		251,5						2,6	18,7	34,7	2,7	192,9				
	V		PIBr		8,3						0,9	3,1		1,8	2,4				
	Zv		PIBr		0,5							0,2		0,1	0,2				
	V		Mle		626					156,6		45,7			423,7				
	Zv		Mle		17,1					4,7		1,5			11				
	V		Jav		26,7							26,1			0,6				
	Zv		Jav		1							1							
	V		CB		4080,7						798,4	2336,1	274,1	672,1					
	Zv		CB		201,7						43,7	124,5	7,4	26,1					
	V		BB		78,3							78,3							
	Zv		BB		2,2														
	V		Bag		369,1				7,3	36,2	39,4	93,6		149,6	43,1				
	Zv		Bag		14				0,3	1,7	1,5	4,3		4,6	1,6				
	V		Borve		46,1						46,1								
	Zv		Borve		2,5						2,5								
	V		Ocet		55,1						55,1								
	Zv		Ocet		4						4								
	V		Klen		938,8				8,7	187,5	214	294,9			233,7				
	Zv		Klen		32,2				0,3	5,9	8,6	9,9			7,4				
	V		Brk		617,4						1,8			98,9	516,7				
	Zv		Brk		23,8						0,1			3,1	20,7				
	P		UKUPNO		546,11			3,01	4,07	7,87	38,26	35,54	16,29	41,29	399,78				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odebljenje	Obsek					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	SVEGA			
																	Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		UKUPNO		140571			637,8	1225,4	7316,6	7552,1	6497	9198,7	108143,4				
		Zv		UKUPNO		3163,2			16,7	33	217,5	251,2	92,3	222,1	2330,5				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 306 481																			
		V		SrLip		26,1									26,1				
		Zv		SrLip		0,8									0,8				
		V		Cjas		13,9									13,9				
		Zv		Cjas		0,2									0,2				
		V		Kit		233,6									233,6				
		Zv		Kit		5,7									5,7				
		P		UKUPNO		1,1									1,1				
		V		UKUPNO		273,6									273,6				
		Zv		UKUPNO		6,7									6,7				
REKAPITULACIJA ZA NAMENSKU CELINU 60 - NACIONALNI PARK - III STEPEN ZAŠTITE																			
		V		SrLip		26,1									26,1				
		Zv		SrLip		0,8									0,8				
		V		Cjas		13,9									13,9				
		Zv		Cjas		0,2									0,2				
		V		Kit		233,6									233,6				
		Zv		Kit		5,7									5,7				
		P		UKUPNO		1,1									1,1				
		V		UKUPNO		273,6									273,6				
		Zv		UKUPNO		6,7									6,7				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Cer	285,3	5,3	12,1	135,7	69,5		62,7					5,9	
				Kit	199,5	1,9	64,3	116,7	16,6							6,0	
				SrLip	155,8	25,0	47,9	82,9								4,4	
				Cjas	20,0	4,4	2,6	13,0								0,3	
1 a		59196383	3,85	ukupno:	660,7	36,7	126,8	348,3	86,2		62,7					16,7	
				SrLip	423,3	35,7	99,1	174,2	89,1	25,3						10,8	
				Kit	378,1	1,4	64,9	281,8	30,0							11,3	
				Cjas	169,1	55,8	71,8	12,0	29,5							3,3	
				Cer	172,3			79,6		92,8						3,4	
				OTL	145,5	7,5	22,8	19,1	96,2							4,6	
				Gr	23,9	2,1	21,8									0,6	
1 b		59288381	7,08	ukupno:	1312,3	102,5	280,4	566,7	244,7	118,1						34,1	
				SrLip	521,8	3,0	38,4	201,0	233,4	25,9	20,0					9,0	
				Bk	51,7	0,4	2,1	19,3	29,9							1,1	
				Cer	28,6					11,6	17,1					0,4	
				OTL	17,6		5,1	4,6	7,9							0,5	
				Cjas	19,5	1,3	13,0	5,2								0,2	
				Mle	5,8	2,1		3,7								0,2	
1 c		59288221	3,18	ukupno:	645,0	6,9	58,7	233,7	271,2	37,5	37,1					11,5	
				SrLip	1139,8	19,6	42,0	281,7	564,3	232,1						21,9	
				Cer	268,6				42,6	101,8	73,8	50,4				3,7	
				OTL	223,5	2,1	6,6	61,6	51,9	101,3						5,3	
				Gr	45,5	0,5	1,1	34,1	9,9							0,7	
				Cjas	22,0	1,2	15,3	5,4								0,3	
				PIBr	2,4	1,5	0,8									0,2	
1 d		59288221	6,71	ukupno:	1701,8	24,9	65,9	382,8	668,7	435,2	73,8	50,4				32,1	
1 e		59288221	0,12	ukupno:													
1 f		59326221	0,41	ukupno:													
1 g		59237381	0,07	ukupno:													
1 h		59266482	0,96	ukupno:													
1			22,38	UKUPNO:	4319,7	170,9	531,7	1531,5	1270,8	590,7	173,6	50,4				94,4	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	951,4	33,4	234,8	560,3	122,9							20,7	
				Bk	630,2	10,5	99,0	425,8	94,9							15,1	
				Tre	86,6			53,3	33,3							1,5	
				Gr	5,4		5,4									0,1	
				Cjas	3,7	3,7										0,1	
2 a		59288221	7,56	ukupno:	1677,4	47,7	339,1	1039,5	251,1							37,4	
				SrLip	127,3	3,0	17,5	67,8	26,9	12,1						2,8	
				Bk	103,9	1,1		19,2	40,2	43,4						2,0	
				Cer	39,6				9,6	12,4	17,6					0,6	
				Gr	14,0			14,0								0,2	
				OTL	21,1		3,6		17,6							0,6	
				Cjas	16,0	2,5	7,6	5,9								0,3	
2 b		59288221	1,15	ukupno:	321,9	6,6	28,6	106,9	94,3	67,9	17,6					6,4	
				SrLip	54,1	7,1	38,4	8,7								1,4	
				Tre	5,2		5,2									0,1	
				OTL	7,3	0,7	6,6									0,3	
				Klen	2,0	0,6	1,4									0,1	
				Gr	3,0	0,9	2,1									0,1	
				Brk	1,8		1,8									0,1	
2 c		59288381	0,57	ukupno:	73,3	9,2	55,4	8,7								2,0	
				Cer	427,5			48,7	209,7	132,7	8,3	28,1				6,6	
				Kit	65,0		14,7	50,3								1,8	
				SrLip	39,4	3,3	11,1	10,1	15,1							1,1	
				Brk	16,9	3,9	0,2	12,8								0,6	
				Cjas	11,6	2,8	4,3	4,5								0,2	
				OTL	3,6	1,0	2,6									0,2	
2 d		59196381	2,48	ukupno:	564,0	10,9	32,8	126,3	224,8	132,7	8,3	28,1				10,4	
2 e		59325381	2,48	ukupno:													
2			14,24	UKUPNO:	2636,7	74,4	456,1	1281,3	570,2	200,6	25,9	28,1				56,3	
				Kit	1118,2		77,6	447,7	592,9							27,0	
				SrLip	575,6	89,1	75,4	167,9	148,2	95,0						16,8	
				Cer	488,6				150,1	188,8	149,7					6,9	
				Med	283,3		68,2	215,1								7,1	
				OTL	167,0	18,9	21,2	66,9	60,0							6,7	
				Cjas	89,1	48,2	24,8	16,1								2,0	
3 a		59307381	11,38	ukupno:	2721,8	156,2	267,2	913,7	951,2	283,8	149,7					66,5	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Bag	88,9	10,5	36,5	41,8								4,2
				SrLip	28,8	9,3	13,9	5,6								0,9
				Jav	10,5	1,7	8,8									0,4
				Klen	3,6	1,6	2,0									0,1
				PIBr	3,1	3,1										0,2
				Tre	1,3	0,3	0,9									0,0
3	b	59326221	1,21	ukupno:	136,2	26,6	62,2	47,4								5,8
				SrLip	658,5	24,3	50,5	131,1	174,8	277,9						14,9
				Kit	319,0		5,3	63,1	178,2	72,4						6,4
				Cer	330,5		7,9		106,4	216,2						5,5
				OTL	68,6	7,5	3,7	5,1		15,1		37,3				2,9
				Gr	19,4	0,3	2,9	3,8		12,3						0,3
				Tre	21,3	0,7	1,4		19,2							0,5
3	c	59288221	4,62	ukupno:	1417,4	32,8	71,7	203,2	478,5	593,9		37,3				30,4
				SrLip	338,2	1,2	2,9	24,2	106,1	102,3	39,7	61,7				5,3
				Klen	68,5		2,5		14,0	36,1	15,9					1,5
				Gr	78,4	0,3	7,1	17,3	25,9	27,7						1,0
				OTL	22,5		1,2		21,3							0,4
				Bag	4,7			4,7								0,1
				Cjas	2,3		2,3									0,0
3	d	59288221	1,32	ukupno:	514,6	1,6	16,0	46,2	167,4	166,1	55,6	61,7				8,3
3			18,53	UKUPNO:	4790,0	217,2	417,2	1210,4	1597,0	1043,8	205,3	99,0				111,1
4	a	59266381	5,60	ukupno:												
4	b	59266381	10,06	ukupno:												
4	c	60266381	3,18	ukupno:												
4	d	60266381	1,36	ukupno:												
4			20,20	UKUPNO:												
5	a	60197383	6,17	ukupno:												
5	b	59197381	33,58	ukupno:												
5	c	59197401	2,74	ukupno:												
5	d	59289601	0,35	ukupno:												
5	e	60197381	0,27	ukupno:												
5			43,11	UKUPNO:												
6	a	59197221	0,51	ukupno:												

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OTL	215,4	1,9	31,4	63,9	54,4	63,8						5,6	
				Bag	149,6	1,3	25,8	97,1	25,5							4,6	
				Gr	90,2	1,4	6,8	46,0	23,9	12,1						1,5	
				Med	114,3	1,6	34,5	71,1	7,1							3,3	
				SrLip	43,5	2,3	4,8			36,4						1,2	
				Cjas	20,8	7,1	3,5	10,2								0,4	
6 b		59236381	2,90	ukupno:	633,8	15,5	106,7	288,4	110,9	112,4						16,7	
6 c		59237381	17,22	ukupno:													
				Bk	118,9	7,3	55,4	39,1	17,1							3,6	
				Gr	103,3	13,2	90,2									2,5	
				SrLip	64,8	0,6	10,2	53,9								1,5	
				OTL	36,4		7,7		28,7							0,8	
				Cjas	31,0	11,4	14,1	5,4								0,7	
				Klen	15,4	4,0	7,0	4,3								0,6	
6 d		59361602	2,02	ukupno:	369,7	36,6	184,5	102,8	45,8							9,7	
				SrLip	753,5	56,7	348,6	314,4	33,7							18,2	
				Cjas	62,8	18,5	44,3									1,3	
				OTL	87,4	3,7	8,3	39,9	35,6							2,6	
				Klen	19,8	3,9	15,9									0,8	
				Gr	18,1	2,1	16,0									0,5	
				Med	12,4	1,7	10,7									0,5	
6 e		59288263	3,04	ukupno:	954,0	86,5	443,9	354,3	69,3							23,9	
				SrLip	811,5	134,9	373,3	303,3								21,1	
				Cer	78,1		20,5	57,5								2,1	
				Tre	39,0	7,5	31,4									1,2	
				Gr	34,6	25,1	9,5									1,2	
				Cjas	26,8	16,1	10,7									0,6	
				Klen	2,0	2,0										0,1	
6 f		59288263	3,59	ukupno:	992,0	185,7	445,5	360,8								26,2	
				Kit	420,0	83,3	263,5	73,2								18,5	
				Cer	248,7	2,2	212,0	34,4								7,1	
				SrLip	130,1	60,1	70,0									4,4	
				Cjas	66,1	48,9	17,2									1,5	
				OTL	15,5	2,9	12,5									0,7	
				Gr	11,5	11,5										0,4	
6 g		59307381	10,67	ukupno:	891,8	208,9	575,3	107,6								32,7	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
6			39,95	UKUPNO:	3841,4	533,2	1755,9	1213,9	225,9	112,4						109,2	
7 a	59480246		1,50	ukupno:													
				SrLip	145,6	5,3	68,8	71,5								3,4	
				CB	80,8		39,6	41,2								3,9	
				Ocet	47,0	1,0	46,0									3,4	
				PBr	15,8		15,8									0,4	
				Klen	3,1	1,2	1,9									0,1	
				Gr	0,5	0,5										0,0	
7 b	59288246		1,04	ukupno:	292,8	8,0	172,1	112,8								11,4	
				SrLip	28,1	2,1	17,3	8,7								0,8	
				OTL	42,8	4,3	4,4	34,1								1,4	
				Bag	39,4	1,2	19,7	18,5								1,5	
				Ocet	8,2	1,4	6,7									0,5	
				Klen	7,5	3,7	3,8									0,3	
				Cjas	6,0	6,0										0,1	
7 c	59288246		0,92	ukupno:	131,9	18,8	51,9	61,2								4,7	
				CB	508,4	7,5	214,0	248,2	38,7							29,1	
				Cer	207,0	8,6	74,2	124,3								6,2	
				Cjas	22,8	21,3	1,4									0,5	
				PBr	18,1	9,2	8,9									0,8	
				OTL	26,9	6,3	20,5									1,1	
				Klen	19,4	13,0	6,4									0,9	
7 d	59475381		5,47	ukupno:	802,6	65,9	325,5	372,5	38,7							38,6	
				SrLip	149,5	26,7	98,4	24,4								4,2	
				CB	57,2	1,3	34,7	21,2								3,2	
				OTL	67,6	3,4	24,1	14,6	25,5							2,3	
				Klen	22,3	9,0	13,3									1,0	
				Cjas	18,7	11,5	7,2									0,4	
				Med	9,1	3,8	5,2									0,4	
7 e	59288381		2,22	ukupno:	324,4	55,6	183,0	60,3	25,5							11,6	
7 f	59266381		20,53	ukupno:													

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				CB	274,1			34,9	178,9	42,4	17,9					7,4	
				Orah	11,2			4,0	7,2							0,2	
				SrLip	13,0		6,1	6,9								0,3	
				OTL	11,9		11,9									0,4	
				Tre	5,3		3,7	1,5								0,1	
				Cjas	1,0		1,0									0,0	
7 g		59475246	0,99	ukupno:	316,4		22,6	47,3	186,1	42,4	17,9					8,5	
7			32,67	UKUPNO:	1868,2	148,3	755,1	654,1	250,4	42,4	17,9					74,7	
				CB	1105,6	49,6	359,6	628,3	68,0							66,2	
				Cjas	254,1	44,0	81,5	128,5								4,6	
				Klen	207,4	18,3	124,0	65,0								7,6	
				SrLip	304,8	10,8	107,0	186,9								7,5	
				OTL	150,4	31,0	35,9	83,5								6,8	
				Jav	15,6	0,9	14,7									0,5	
8 a		59475601	12,70	ukupno:	2037,9	154,7	722,9	1092,3	68,0							93,3	
				CB	68,5		7,7	28,9	22,7	9,2						2,7	
				SrLip	0,5		0,5									0,0	
				PBr	0,4		0,4									0,0	
8 b		59475601	0,29	ukupno:	69,4		8,6	28,9	22,7	9,2						2,7	
				SrLip	437,9	14,4	68,1	64,4	32,3	111,2	147,5					9,5	
				Cjas	220,1	73,9	135,2	11,0								4,4	
				Mle	156,6	2,3	26,4	58,5	69,4							4,7	
				OTL	63,4	5,2	29,6	28,6								2,3	
				PBr	55,2	23,0	10,9	21,3								2,5	
				Bag	10,8	5,6	5,2									0,5	
8 c		59288601	6,34	ukupno:	944,0	124,4	275,4	183,8	101,7	111,2	147,5					23,9	
				Klen	187,5	3,1	52,2	63,2	69,0							5,9	
				OTL	43,3	1,6	17,2	24,5								1,4	
				Bag	25,4	5,6	19,8									1,2	
				Cjas	10,5	0,4	10,0									0,1	
				Gr	8,7		8,7									0,2	
				PBr	6,1	2,3	3,8									0,2	
8 d		59270221	1,53	ukupno:	281,4	13,1	111,6	87,7	69,0							9,0	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				CB	152,0		47,8	104,1								7,5
				Klen	2,2		2,2									0,1
				Cjas	1,3		1,3									0,0
				Jas	0,9		0,9									0,0
				Tre	0,7		0,7									0,0
				PIBr	0,9		0,9									0,0
8 e		59475601	0,92	ukupno:	158,0		53,9	104,1								7,6
				SrLip	1340,4	18,8	27,4	309,6	763,3	221,3						23,7
				OTL	124,6	3,6	26,7	13,2	52,8		28,3					3,9
				Bk	41,3	1,5	4,5	14,0			21,3					1,2
				Cjas	40,8	12,9	27,9									0,8
				Brk	17,0	3,0	14,1									0,6
				Mle	2,6	1,9	0,7									0,1
8 f		59287601	5,51	ukupno:	1566,8	41,6	101,3	336,8	816,1	221,3	49,6					30,2
				CB	1044,2	1,9	227,6	675,4	139,3							49,2
				Cjas	78,3	1,1	57,2	20,0								1,1
				BB	78,3		2,4	35,0		41,0						2,2
				Med	49,9		20,6	29,3								1,4
				SrLip	20,6		8,7	11,9								0,5
				OTL	15,0		8,1	6,9								0,6
8 g		59475601	4,10	ukupno:	1286,3	3,0	324,6	778,4	139,3	41,0						55,0
				Bag	45,1	12,1	33,1									2,3
				Cjas	35,3	7,1	17,6	10,6								0,6
				Kit	28,3		3,5		24,7							0,7
				OTL	2,1	2,1										0,1
8 h		59329221	1,15	ukupno:	110,7	21,2	54,2	10,6	24,7							3,8
				SrLip	660,7	8,6	34,8	128,4	180,3	25,7	282,9					12,0
				Bk	135,1	2,2		5,7				127,1				3,2
				Med	75,6		27,8	47,8								2,1
				Gr	54,7	1,3	1,7	15,3	36,5							0,9
				Cjas	32,3	9,0	23,4									0,6
				OTL	36,2	0,5	7,7	28,0								1,0
8 i		59288221	2,18	ukupno:	994,7	21,7	95,3	225,2	216,8	25,7	282,9	127,1				19,9

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	75,7	5,3	42,2	28,2								1,8	
				Cjas	12,3	11,3	1,0									0,3	
				Kit	1,6	0,6	1,0									0,1	
				Tre	0,2	0,2										0,0	
8 j		59288601	0,47	ukupno:	89,9	17,4	44,3	28,2								2,2	
				SrLip	667,2	52,0	305,4	271,9	37,8							16,2	
				Cjas	128,2	66,0	62,2									2,9	
				Med	77,2	9,8	38,9	28,4								3,0	
				OTL	54,8	3,1	19,6	32,1								1,9	
				Mle	45,7	0,6	26,7	18,4								1,5	
				PBr	7,0	7,0										0,3	
8 k		59288263	4,71	ukupno:	980,2	138,6	452,8	350,9	37,8							25,9	
				SrLip	56,4	2,0	9,6	44,8								1,2	
				Kit	15,4	1,1	14,3									0,6	
				Cjas	8,5	5,1	3,4									0,2	
				Gr	10,1	0,6	9,5									0,2	
				Bag	7,9	6,2	1,7									0,5	
				Cer	11,7		11,7									0,2	
8 l		59289263	0,78	ukupno:	110,1	14,9	38,6	56,5								2,8	
8 m		59289221	3,50	ukupno:													
8			44,18	UKUPNO:	8629,4	550,7	2283,5	3283,4	1496,1	408,5	480,0	127,1				276,3	
9 a		59237401	14,18	ukupno:													
9			14,18	UKUPNO:													
				SrLip	340,6	38,7	264,0	37,9								8,6	
				Tre	24,3	6,2	18,1									0,8	
				Kit	21,8	4,5	17,4									1,0	
				Bag	7,3	3,5	3,7									0,3	
				OTL	7,8	1,9	5,9									0,4	
				Cjas	5,5	1,7	3,8									0,1	
10 a		59288484	2,33	ukupno:	407,3	56,5	312,9	37,9								11,3	
10 b		59266401	24,27	ukupno:													

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	163,6	8,2	54,1	42,7			58,6					3,8	
				Cjas	33,1	4,8	12,2	16,0								0,5	
				Gr	11,2	4,8	6,3									0,3	
				OTL	10,3	1,1	9,2									0,4	
				Klen	8,7	0,9	7,8									0,3	
				Kit	3,6		3,6									0,1	
10	c	59288383	1,74	ukupno:	230,5	19,9	93,3	58,7			58,6					5,4	
10	d	59266401	7,63	ukupno:													
10			35,97	UKUPNO:	637,8	76,4	406,2	96,6			58,6					16,7	
				Cer	1659,6	7,5	18,1	696,2	767,2	170,6						30,5	
				Kit	690,9	3,8	84,3	164,0	438,8							17,3	
				Cjas	56,0	20,4	35,6									1,1	
				SrLip	51,1	18,2	32,9									1,8	
				Brk	13,9	1,5	12,4									0,5	
				OTL	7,2	7,2										0,4	
11	a	59196463	10,22	ukupno:	2478,6	58,5	183,3	860,2	1206,1	170,6						51,6	
				Kit	353,7		19,9	91,9	189,0	52,9						7,9	
				SrLip	181,3	10,3	41,0	39,7	90,4							4,5	
				Cer	94,3		17,6	76,7								1,7	
				Cjas	21,0	8,9	12,1									0,4	
				Brk	20,9	1,8			19,1							0,6	
				OTL	15,1	3,6	3,2	8,3								0,7	
11	b	59307463	2,74	ukupno:	686,3	24,6	76,1	157,4	375,2	52,9						15,9	
				SrLip	547,0	15,3	22,5	94,9	346,4	68,0						10,9	
				Bk	161,8	0,1		24,7	65,5	71,4						2,7	
				Cer	127,0			11,6	65,9	32,3	17,2					2,1	
				Kit	94,4		3,4	41,7	49,3							2,1	
				OTL	41,4	0,3	2,5	20,9		17,7						1,2	
				Cjas	17,5	3,6	4,4	9,5								0,3	
11	c	59288463	3,31	ukupno:	989,2	19,3	32,8	203,3	527,1	189,4	17,2					19,2	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Cer	805,0	1,5	41,7	288,4	356,3	117,0						15,2	
				Kit	462,5	5,5	166,8	256,3	33,8							13,1	
				SrLip	211,2	17,0	33,9	13,2	147,0							5,4	
				OTL	80,9	10,7	17,8	52,3								3,0	
				Brk	63,4	2,9	31,6	28,9								2,0	
				Cjas	58,4	19,4	39,0									1,0	
11	d	59196463	8,72	ukupno:	1681,3	57,1	330,9	639,1	537,1	117,0						39,7	
11			24,99	UKUPNO:	5835,5	159,5	623,1	1860,1	2645,6	530,0	17,2					126,5	
				Cer	4523,2		263,7	1662,4	1509,0	748,3	339,9					86,8	
				Kit	1289,0	42,7	516,2	640,3	89,8							43,6	
				SrLip	765,6	124,6	263,6	301,1		76,3						22,7	
				Cjas	228,3	138,9	89,4									4,9	
				Klen	133,1	27,2	74,1	31,7								4,9	
				OTL	107,2	17,4	30,8	59,0								4,7	
12	a	59196463	28,87	ukupno:	7046,4	350,9	1237,8	2694,5	1598,8	824,5	339,9					167,6	
				SrLip	446,2	32,2	81,4	71,8	229,5	31,3						10,8	
				Kit	338,5		4,9	225,0	108,6							7,4	
				Cer	39,0					39,0						0,5	
				Klen	21,0	1,3	8,3	11,4								0,7	
				Cjas	7,2	0,3	6,9									0,1	
				OTL	1,1	1,1										0,1	
12	b	59288463	3,05	ukupno:	852,9	34,8	101,6	308,2	338,1	70,2						19,6	
				SrLip	668,8	7,4	18,5	65,6	344,0	183,3	50,1					11,9	
				Kit	180,1			45,1	72,6	62,4						3,5	
				Gr	14,2	1,5	6,2	6,5								0,3	
				Bk	11,7	1,5	10,2									0,4	
				Brk	0,3	0,3										0,0	
				Cjas	0,5	0,5										0,0	
12	c	59288221	2,29	ukupno:	875,6	11,2	34,9	117,2	416,6	245,7	50,1					16,2	
				Bk	319,7	3,5	5,0	12,1	57,7	224,7	16,7					6,6	
				SrLip	249,5	2,4	14,1	139,2	70,1	23,6						4,6	
				Cer	16,0				16,0							0,3	
				Brk	3,1	0,4	2,7									0,1	
				Cjas	1,2		1,2									0,0	
12	d	59361601	1,92	ukupno:	589,5	6,3	23,0	151,2	143,9	248,4	16,7					11,6	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	973,8	41,8	64,8	311,2	410,0	146,1						21,6	
				Kit	559,3			165,9	236,0	94,4	63,0					10,8	
				OTL	19,2	2,9	1,6	14,7								0,9	
				Gr	6,7	3,5	3,2									0,2	
				Cjas	4,7	1,7	3,0									0,1	
				Brk	2,0	2,0										0,1	
12	e	59288484	5,28	ukupno:	1565,7	51,9	72,6	491,7	646,0	240,6	63,0					33,7	
				SrLip	767,2	8,5	23,9	129,2	349,3	187,0		69,4				13,4	
				Kit	119,6				17,1	102,5						1,9	
				Bk	88,0	2,8	0,9	16,0	27,8	40,5						2,3	
				Klen	25,7			10,3	15,4							0,6	
				Mle	10,4	0,6		9,8								0,3	
				OTL	3,8		1,4	2,3								0,1	
12	f	59288601	2,94	ukupno:	1014,7	11,9	26,2	167,6	409,7	330,0		69,4				18,6	
12			44,35	UKUPNO:	11944,8	467,0	1496,0	3930,5	3552,9	1959,4	469,6	69,4				267,3	
				SrLip	343,8	1,0	4,0	177,6	97,9	63,4						5,7	
				OTL	178,6		1,2	14,8	75,7	86,9						3,0	
				Gr	86,3	4,2	31,1	50,9								1,6	
				Tre	69,4		4,1	28,2	37,0							1,2	
				Klen	16,5		3,9	12,6								0,4	
				Bk	28,8	2,4	6,2		20,2							1,0	
13	a	59288246	2,56	ukupno:	723,3	7,7	50,5	284,0	230,9	150,3						12,8	
				Kit	1833,6			513,2	1211,3	109,0						37,2	
				SrLip	1085,8	37,9	206,6	343,3	497,9							24,8	
				Bk	197,3	3,0	12,0	5,5	47,0	75,5	54,2					5,2	
				Gr	40,9		9,1	31,9								0,6	
				Brk	22,7	14,4	8,3									0,9	
				OTL	22,1	1,4	20,6									1,0	
13	b	59307482	11,17	ukupno:	3202,3	56,8	256,6	893,9	1756,3	184,6	54,2					69,7	
				Cer	502,6	1,8	48,4	72,5	149,4	182,6	47,8					10,1	
				SrLip	198,6	4,6	28,3	34,7	35,8	28,7	39,0	27,6				4,6	
				Kit	243,1		1,0	86,5	84,0	71,7						5,1	
				Gr	194,5	13,3	29,8	43,8	40,6	45,7	21,4					4,0	
				Cjas	30,9	5,4	14,6	10,9								0,5	
				OTL	26,9	0,8	15,9	10,3								0,9	
13	c	59196461	4,35	ukupno:	1196,6	25,9	137,8	258,6	309,7	328,7	108,2	27,6				25,3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	1283,1	16,2	39,2	235,4	668,0	280,6	43,7					24,0	
				Kit	938,4			134,3	217,7	366,8	219,5					16,4	
				OTL	237,6	8,3	38,8	38,5	76,3	75,7						7,4	
				Bk	98,5	1,3	8,0	8,8	31,0		49,4					2,6	
				Gr	81,3	3,3	26,9	9,0	42,0							1,7	
				Brk	28,2	5,3	23,0									1,0	
13	d	59288221	8,23	ukupno:	2667,1	34,4	135,9	426,0	1035,0	723,1	312,7					53,1	
				SrLip	245,3	1,5		30,8	138,4	23,1	51,5					4,0	
				Gr	128,2			40,8	60,9	26,4						1,3	
				Bk	67,8	1,9	1,8	10,8			53,3					1,9	
				Slip	16,8	2,5	9,0	5,4								0,6	
13	e	59288246	1,52	ukupno:	458,1	5,8	10,8	87,9	199,3	49,5	104,8					7,8	
				Kit	145,1			24,2	120,9							2,8	
				SrLip	91,9	5,3	20,6	7,6	36,8	21,6						2,3	
				Cer	54,7				54,7							0,9	
				Gr	19,9		8,7	11,2								0,3	
				OTL	21,0	0,9			20,1							0,7	
				Brk	3,9	3,9										0,2	
13	f	59307482	1,09	ukupno:	336,5	10,1	29,3	42,9	232,5	21,6						7,1	
				SrLip	503,4	6,4	50,7	108,4	313,2	24,7						10,0	
				Kit	391,1			75,1	247,2	68,8						7,4	
				Gr	44,7	1,4	12,3	15,3	15,6							0,8	
				Klen	28,3		2,1	17,7	8,4							0,6	
				OTL	29,1	5,6	2,1	2,3	19,1							1,3	
				Bk	48,3	6,6			41,7							1,8	
13	g	59288246	3,48	ukupno:	1044,8	20,0	67,3	218,8	645,3	93,5						21,9	
				Kit	634,0		3,7	178,5	248,3	203,5						12,3	
				SrLip	253,7	1,0	117,5	59,2	76,1							5,8	
				Cer	247,0			14,4		117,5	115,1					3,5	
				Gr	25,2		7,8	17,4								0,4	
				Cjas	14,8		14,8									0,2	
				Brk	2,3		2,3									0,1	
13	h	59301463	3,39	ukupno:	1177,0	1,0	146,0	269,5	324,4	321,1	115,1					22,2	
13			35,79	UKUPNO:	10805,7	161,6	834,2	2481,6	4733,4	1872,3	695,0	27,6				219,9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Kit	575,1	0,3		114,8	321,4	77,0	61,5					10,8	
				OTL	389,3	0,5	6,5	76,8	126,5	95,8	83,3					7,2	
				SrLip	231,5	6,4	19,1	13,2	98,3	94,5						5,3	
				Bk	329,1	5,0	42,0	57,3	74,2	150,6						7,8	
				Gr	165,8	24,6	102,2	38,9								4,1	
				Brk	20,2	8,4	11,8									0,8	
14	a	59307246	5,50	ukupno:	1711,0	45,2	181,6	301,0	620,5	418,0	144,8					36,1	
				SrLip	1246,0	15,6	79,0	367,6	541,9	241,8						23,9	
				Kit	414,2	1,3		174,1	238,8							9,0	
				Bk	97,9	7,1	23,9	14,9	52,1							3,1	
				Gr	98,0	1,4	21,2	47,2	28,2							1,5	
				OTL	81,3	6,7	7,9	42,9	23,9							2,8	
				Cjas	50,1	3,1	29,3	17,7								0,7	
14	b	59288221	6,45	ukupno:	1987,6	35,2	161,4	664,4	884,9	241,8						41,1	
				Kit	653,1	0,5	48,2	287,7	134,2	182,5						15,6	
				SrLip	445,4	34,8	83,6	186,3	76,1	64,5						11,3	
				Cer	306,2	1,0	9,6	26,1	237,5	32,0						5,9	
				Cjas	40,2	12,7	27,5									0,8	
				Brk	23,3	12,7	10,6									1,0	
				OTL	5,5	1,4	4,1									0,3	
14	c	59307371	4,58	ukupno:	1473,6	63,2	183,5	500,2	447,8	279,0						34,9	
14	d	59480221	0,75	ukupno:													
14			17,28	UKUPNO:	5172,3	143,5	526,5	1465,6	1953,1	938,8	144,8					112,1	
				Kit	969,1		22,5	214,1	291,1	80,8	37,5		323,1			19,0	
				SrLip	531,6		101,9	216,2	133,9	79,7						10,8	
				Gr	95,7		74,0	11,6	10,2							1,9	
				Cer	199,0			28,1	108,1	62,9						3,4	
				Bk	128,4		5,5	56,7	66,2							2,6	
				OTL	89,0		5,9	25,2	57,8							2,3	
15	a	59283246	6,41	ukupno:	2012,8		209,8	551,8	667,2	223,4	37,5		323,1			39,9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Kit	1088,9	4,3	84,2	703,0	297,4							28,0	
				SrLip	397,0	28,5	64,8	138,6	40,4	124,8						10,2	
				Cer	400,0	0,8	9,3	145,6	73,0	171,3						7,6	
				OTL	51,8	0,8				51,0						1,5	
				Cjas	21,6	8,3	13,3									0,4	
				Brk	28,5	13,5	5,6	9,4								1,2	
15 b		59307484	7,19	ukupno:	1987,9	56,1	177,1	996,6	410,8	347,1						48,8	
				Bk	735,6	15,3	52,0	211,6	247,6	124,4	84,7					17,5	
				SrLip	551,0	2,8	52,1	156,3	302,5	37,2						10,5	
				Kit	340,6		17,2	115,8	118,6	89,0						7,6	
				OTL	119,6			18,6			101,0					2,2	
				Cer	87,5			20,2			67,3					1,4	
				Brk	1,1	1,1										0,0	
15 c		59361602	5,89	ukupno:	1835,3	19,2	121,3	522,5	668,7	250,6	253,0					39,2	
				Cer	464,6		4,9	80,5	338,8	40,4						8,3	
				Kit	245,7		23,9	181,8	40,0							6,6	
				SrLip	173,8	23,8	70,8	79,2								5,0	
				Cjas	126,1	77,8	48,2									2,9	
				Med	138,2		87,5	50,7								4,3	
				Brk	30,8	14,7	16,1									1,3	
15 d		59196463	5,20	ukupno:	1179,2	116,4	251,4	392,2	378,8	40,4						28,5	
				Kit	346,5	0,7	6,4	150,9	188,5							7,7	
				SrLip	235,9	12,8	60,1	76,7	57,1	29,1						5,6	
				Cer	274,7		4,1	62,1	208,6							5,1	
				OTL	59,2	1,3	7,7	9,5	40,6							1,5	
				Cjas	37,1	9,6	27,5									0,7	
				Brk	19,9	11,6	8,3									0,8	
15 e		59307463	4,53	ukupno:	973,1	36,0	114,1	299,1	494,8	29,1						21,4	
				Kit	662,4		11,0	157,6	348,0	145,7						13,3	
				SrLip	411,2	14,9	94,3	83,8	122,6	95,6						9,4	
				Bk	144,1	2,7	5,4		20,7	46,4	68,9					3,5	
				Tre	73,6			36,5		37,1						1,1	
				OTL	30,6	1,4	3,3	10,2		15,6						1,1	
				Cjas	4,8	1,8	3,0									0,1	
15 f		59307381	4,06	ukupno:	1326,6	20,8	117,0	288,1	491,4	340,5	68,9					28,5	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	315,1		32,7	187,5	94,9							5,7	
				Cer	46,5			8,3	38,2							0,9	
				Gr	1,0		1,0									0,0	
15	g	59281246	1,21	ukupno:	362,7		33,8	195,8	133,1							6,7	
				Cer	272,2			26,2	78,1	64,9	103,0					3,9	
				Kit	164,1			57,4	106,7							3,5	
				SrLip	89,7	9,2	34,3	20,6	25,5							2,5	
				Cjas	11,3	10,1	1,2									0,3	
				Brk	6,7	5,2	1,5									0,3	
				Gr	0,7	0,7										0,0	
15	h	59196484	2,21	ukupno:	544,6	25,3	37,0	104,2	210,3	64,9	103,0					10,5	
				Cer	34,8		0,7	5,7	14,8	13,5						0,6	
				Kit	10,5			10,5								0,2	
				Cjas	3,6	1,0	2,6									0,1	
				Brk	0,8	0,5	0,2									0,0	
				SrLip	1,1		1,1									0,0	
15	i	59196461	0,21	ukupno:	50,8	1,6	4,6	16,2	14,8	13,5						1,0	
				SrLip	941,6	20,6	143,0	257,1	403,1	117,8						20,4	
				Kit	1079,7		2,7	227,2	786,0	63,7						21,6	
				OTL	377,2	2,6	18,2		35,0	196,9	124,6					8,1	
				Bk	196,0	4,4	2,1		95,0	94,6						5,4	
				Cjas	35,3	0,6	14,4	20,3								0,5	
				Brk	11,7	5,8	5,9									0,5	
15	j	59288484	9,11	ukupno:	2641,5	34,0	186,3	504,6	1319,0	473,0	124,6					56,4	
15			46,02	UKUPNO:	12914,5	309,4	1252,4	3871,2	4789,0	1782,5	586,9		323,1			280,8	
				Cer	1714,7		60,6	919,8	614,2	120,1						34,3	
				Kit	1410,5		262,2	433,0	349,2	366,1						37,3	
				SrLip	395,3	21,2	79,6	158,6	135,9							10,3	
				OTL	205,7	22,6	101,0	82,1								7,4	
				Cjas	196,7	138,9	57,7									4,1	
				Brk	86,4	28,2	58,2									3,4	
16	a	59196381	19,05	ukupno:	4009,1	210,9	619,3	1593,4	1099,3	486,2						96,8	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	431,0	6,7	25,3	111,4	210,2	77,3						8,5	
				Kit	224,8		2,1	94,0	128,7							4,6	
				Cer	113,5		10,7		24,6	78,2						2,1	
				Gr	33,1	0,8	8,6	10,9	12,9							0,6	
				OTL	25,2	4,9	2,9	5,9	11,5							1,1	
				Brk	7,3	3,6	3,7									0,3	
16 b		59288484	3,84	ukupno:	834,9	16,1	53,3	222,2	387,8	155,5						17,2	
				Cer	213,2			28,5	129,7	55,0						3,4	
				SrLip	98,2	5,6	9,9	82,7								2,4	
				Kit	77,3	0,5	11,6	26,2	39,0							2,0	
				Cjas	20,3	8,0	12,3									0,4	
				Brk	3,4	0,7	2,7									0,1	
16 c		59196461	2,02	ukupno:	412,4	14,7	36,5	137,4	168,7	55,0						8,3	
				Kit	644,1		4,4	211,9	427,8							13,1	
				SrLip	423,9	18,9	96,7	171,6	136,7							10,0	
				Cer	254,4		5,9		132,1	116,3						4,2	
				Cjas	12,4	0,9	11,5									0,2	
				Brk	1,3	1,3										0,1	
16 d		59307486	4,49	ukupno:	1336,0	21,1	118,5	383,4	696,7	116,3						27,6	
				Cer	129,2		1,0	19,1	109,0							2,3	
				Kit	29,7		6,8	12,7	10,2							0,8	
				Cjas	5,8	5,8										0,1	
				OTL	0,4	0,4										0,0	
				SrLip	0,5	0,5										0,0	
16 e		59196482	0,65	ukupno:	165,6	6,7	7,8	31,8	119,2							3,3	
				Cer	476,1			113,9	362,2							8,2	
				SrLip	269,4	44,7	149,5	75,2								7,6	
				Kit	250,6		36,2	124,3	90,1							6,6	
				Cjas	51,5	14,7	36,8									1,0	
				Brk	1,8	1,8										0,1	
16 f		59196484	5,30	ukupno:	1049,4	61,2	222,5	313,3	452,4							23,5	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Kit	176,5	2,5	63,0	83,9	27,0							5,5
				Cer	103,9			86,9	17,0							2,1
				Med	11,0		3,9	7,1								0,3
				Brk	4,1	2,7	1,4									0,2
				SrLip	4,6	4,6										0,2
				Cjas	3,1	1,3	1,8									0,1
16	g	58307465	1,21	ukupno:	303,2	11,1	70,1	177,9	44,0							8,3
				Kit	4,8		0,1	1,5	2,2	1,0						0,1
				Cer	1,2		0,2	0,1	0,9							0,0
				Slad	0,4			0,4								0,0
				SrLip	0,3		0,1	0,2								0,0
				OTL	0,1		0,1									0,0
16	h	58302463	0,05	ukupno:	6,7		0,5	2,2	3,1	1,0						0,2
16			36,61	UKUPNO:	8117,3	341,7	1128,7	2861,8	2971,2	813,9						185,2
				SrLip	420,6	1,3	12,7	84,7	168,3	153,5						7,2
				Bk	231,0	0,4			16,8	120,7	60,1	33,1				3,2
				Gr	167,0	0,4	29,5	77,7	34,2	25,3						2,4
				Kit	20,8			7,7	13,1							0,5
				Cjas	2,9		2,9									0,0
				Mle	1,1		1,1									0,0
17	a	58288602	2,06	ukupno:	843,4	2,1	46,1	170,1	232,4	299,5	60,1	33,1				13,3
				SrLip	1266,4	22,4	134,9	513,2	384,2	118,7	93,0					26,3
				Kit	1470,4		16,7	239,0	901,6	313,2						31,2
				Gr	117,2	0,6	48,3	68,3								2,3
				OTL	113,6	2,4	6,8	18,4	86,0							3,4
				Bk	84,2	0,5	11,2		72,5							2,1
				Brk	13,1	1,8	11,3									0,5
17	b	58288482	7,75	ukupno:	3065,0	27,7	229,1	838,9	1444,4	431,9	93,0					65,7
				SrLip	325,9		5,4	77,3	129,0	101,4	12,8					5,1
				Cer	85,2				21,4	27,1	36,7					1,2
				Tre	72,6			3,6		27,2	41,8					0,8
				Slip	27,0			5,5	21,6							0,5
				Gr	38,8		1,0	26,5	11,4							0,5
				OTL	12,4		2,7			9,7						0,3
17	c	58288263	1,28	ukupno:	562,0		9,1	112,9	183,3	165,4	91,3					8,4

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OTL	455,9		17,3	92,2	294,8	51,6						9,6	
				Kit	237,2			71,6	66,7	98,9						5,2	
				Pljav	113,3	1,2	16,0	35,8	60,3							3,2	
				SrLip	2337,9	1,4	33,1	504,5	778,1	618,1	305,5	97,3				38,9	
				Bk	2472,1	14,6	68,0	181,2	355,1	928,4	510,6	221,4		192,8		48,5	
				Gr	459,0	2,6	133,7	239,3	83,4							7,4	
17	d	58288602	16,41	ukupno:	6075,4	19,7	268,0	1124,7	1638,4	1697,0	816,1	318,7		192,8		112,7	
				Kit	461,2		20,3	181,3	204,6	55,0						10,7	
				SrLip	360,7	2,6	58,7	108,9	105,0	63,2	22,3					7,2	
				Bk	38,0	1,4	11,7	24,8								1,1	
				OTL	16,0	0,2		15,8								0,4	
				Gr	8,5		5,0	3,5								0,2	
				Brk	23,5			23,5								0,5	
17	e	58307482	2,37	ukupno:	908,0	4,3	95,8	357,8	309,6	118,2	22,3					20,1	
				SrLip	260,0	3,3	27,9	80,6	108,1	40,1						5,5	
				Kit	361,9		22,8	114,4	127,6	97,0						8,6	
				OTL	105,7		1,2	14,6		21,0	69,0					1,6	
				Brk	93,9	0,7		37,4		55,9						2,1	
				Bk	44,6	1,5	2,3	9,1		31,7						1,2	
				Slip	19,2			19,2								0,4	
17	f	58288482	2,61	ukupno:	885,4	5,4	54,2	275,3	235,7	245,8	69,0					19,4	
				Kit	195,6	0,4	15,6	79,0	100,7							5,1	
				SrLip	79,9	4,0	18,0	44,4	13,4							2,0	
				Cer	45,3				45,3							0,8	
				Gr	38,3	2,4	22,3	13,5								0,8	
				Bk	45,3	1,2	2,0	10,6	31,5							1,1	
				OTL	23,1	2,4			20,7							0,8	
17	g	58307482	1,19	ukupno:	427,4	10,3	57,9	147,6	211,6							10,7	
17			33,67	UKUPNO:	12766,5	69,5	760,2	3027,2	4255,5	2957,8	1151,7	351,8		192,8		250,3	
				SrLip	2895,9		12,9	59,0	608,7	1062,8	767,2	305,2		80,0		38,0	
				Bk	2649,0		6,7	27,4	220,3	746,0	733,7	592,2	226,5	96,1		34,7	
				Kit	280,8			95,4	121,3	64,2						5,6	
				Gr	275,3		11,3	182,4	81,6							3,5	
				OTL	53,9		11,8	13,6	28,5							1,4	
				Slip	25,7		3,9	21,8								0,5	
18	a	59284602	15,30	ukupno:	6180,6		46,7	399,6	1060,4	1873,0	1500,8	897,4	226,5	176,1		83,9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	1246,3	18,2	143,7	620,3	348,5	115,7						24,5	
				Mle	127,9		6,7	39,4	81,8							3,0	
				Cjas	127,6		38,3	34,0	55,3							1,3	
				OTL	95,9			25,3	27,4	43,2						1,8	
				Kit	70,5		7,0	41,9	21,6							1,7	
				Gr	46,9			24,6	22,3							0,8	
18 b		59288485	6,65	ukupno:	1715,2	18,2	220,2	760,9	557,0	158,9						33,0	
				Kit	441,4	0,8	91,1	281,7	67,8							12,3	
				Bk	87,9	0,6	3,2	10,3				73,7				2,1	
				SrLip	37,4	1,3	9,8	26,3								1,0	
				Cer	9,1		9,1									0,3	
				Klen	3,6		3,6									0,1	
18 c		59307485	2,59	ukupno:	579,3	2,6	116,8	318,3	67,8			73,7				15,9	
				Kit	178,3	1,2	20,4	110,4	46,3							4,7	
				SrLip	42,2	3,4	8,7	30,1								1,1	
				Bk	0,3	0,3										0,0	
18 d		58307481	1,35	ukupno:	220,8	4,9	29,1	140,5	46,3							5,8	
				SrLip	852,4	1,7	25,7	303,3	310,0	147,4	64,2					14,6	
				Mle	346,8	0,7	3,3	44,5	86,6	77,7		134,0				7,6	
				OTL	231,7		2,3	74,4	27,9	49,1	78,1					4,7	
				Gr	121,4	0,5	34,7	86,1								2,0	
				Kit	117,3			23,1	94,2							2,6	
				Bk	33,0	2,3	4,3		26,4							1,1	
18 e		58288221	4,10	ukupno:	1702,6	5,1	70,4	531,5	545,2	274,2	142,3	134,0				32,6	
				Kit	233,6		12,2	165,6	55,8							5,7	
				SrLip	26,1	2,6	12,7	10,8								0,8	
				Cjas	13,9	2,2	6,7	5,0								0,2	
18 f		60306481	1,10	ukupno:	273,6	4,9	31,5	181,4	55,8							6,7	
18			31,09	UKUPNO:	10672,2	35,6	514,8	2332,3	2332,5	2306,1	1643,1	1105,1	226,5	176,1		177,9	
				Kit	273,2		27,1	217,6	28,5							7,1	
				SrLip	27,2	5,6	10,1	11,6								0,9	
				Cjas	6,8	3,9	3,0									0,1	
				Gr	1,5		1,5									0,0	
				Jav	0,6	0,6										0,0	
				OTL	0,6	0,6										0,0	
19 a		59307481	1,41	ukupno:	309,9	10,6	41,6	229,2	28,5							8,2	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	4226,3		76,6	981,7	1882,8	887,5	223,3	174,4				64,6	
				Bk	1150,3	41,1	88,7	528,9	415,7	75,9						30,1	
				Tre	179,2			8,2	171,0							2,5	
				Kit	88,0			23,0	64,9							1,9	
				Gr	45,7	2,9	42,8									1,1	
				Slip	13,9			13,9								0,3	
19	b	59288602	20,35	ukupno:	5703,4	44,0	208,2	1555,7	2534,4	963,4	223,3	174,4				100,5	
19			21,76	UKUPNO:	6013,4	54,5	249,8	1784,9	2563,0	963,4	223,3	174,4				108,7	
				Kit	332,4		5,2	166,2	161,0							7,3	
				SrLip	244,7	10,9	46,4	70,4	29,0	28,5	59,5					5,8	
				Cjas	10,5	1,2	9,4									0,2	
				Brk	7,6	3,7	3,9									0,3	
				PIBr	0,3	0,3										0,0	
20	a	58307482	2,89	ukupno:	595,5	16,0	65,0	236,5	190,0	28,5	59,5					13,6	
				SrLip	1976,8	0,3	23,8	247,4	872,5	352,6	355,9			124,3		29,4	
				Bk	946,9	7,4	33,1	103,4	437,1	66,7	155,3	143,8				19,2	
				Gr	142,5	3,7	27,6	82,2	29,0							2,6	
				Jav	42,5	0,2	2,0		40,3							1,1	
				Kit	78,5		3,4	36,4	38,7							1,9	
				OTL	23,6	0,2	4,5		18,9							0,7	
20	b	58288603	8,68	ukupno:	3210,8	11,9	94,3	469,5	1436,4	419,3	511,3	143,8		124,3		55,0	
				SrLip	763,3		23,7	69,3	495,0	146,9	28,4					12,2	
				Bk	587,4	8,6	32,5	201,3	243,3	101,7						13,3	
				Gr	113,4	0,3	51,8	61,4								2,1	
				Kit	68,3		5,9	6,5	55,9							1,5	
				OTL	16,2		1,4		14,8							0,4	
				Tre	45,2				45,2							0,5	
20	c	58288602	5,18	ukupno:	1593,8	8,9	115,3	338,5	809,0	293,8	28,4					30,1	
				Kit	333,7		8,6	194,7	67,1	63,3						7,3	
				SrLip	180,9	19,6	43,8	93,1	24,4							4,7	
				Cjas	16,4	4,4	11,9									0,3	
				Gr	5,9	0,3	5,6									0,1	
				Brk	4,7	2,2	2,5									0,2	
20	d	58307481	1,60	ukupno:	541,6	26,6	72,4	287,8	91,6	63,3						12,7	
20			18,35	UKUPNO:	5941,8	63,4	347,0	1332,3	2527,0	804,9	599,2	143,8		124,3		111,4	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	650,2	23,1	41,0	270,9	285,6	29,6						13,3	
				Kit	402,3	0,7	16,2	82,8	243,1	59,6						9,6	
				Gr	43,8		25,1	18,6								0,7	
				OTL	31,7	1,6	2,1		28,1							1,1	
				Cjas	14,9	1,4	13,5									0,2	
				Bk	6,0	0,7	5,3									0,2	
21	a	58288463	3,36	ukupno:	1148,9	27,5	103,1	372,4	556,8	89,2						25,2	
				SrLip	2227,3	2,9	5,9	77,4	650,2	1063,8	427,0					31,2	
				Gr	281,4	2,7	11,8	160,2	89,2	17,5						3,7	
				Jav	164,8			59,8	48,9	56,2						3,6	
				OTL	73,9		4,9	37,3	31,7							1,8	
				Bk	12,6	2,8			9,8							0,5	
				PBr	7,8	7,8										0,3	
21	b	58288265	6,34	ukupno:	2767,9	16,3	22,6	334,7	829,8	1137,5	427,0					41,1	
				SrLip	156,2	8,7	4,6	19,6	123,2							3,7	
				Kit	141,6		9,1	38,7	58,0	35,9						3,5	
				Gr	36,0	1,8	24,6	9,5								0,8	
				Cer	48,0				48,0							0,8	
				OTL	15,5	0,5	3,1	11,9								0,5	
				Cjas	10,4	2,2	8,2									0,2	
21	c	58288221	1,12	ukupno:	407,6	13,3	49,6	79,7	229,2	35,9						9,6	
				SrLip	1129,4		55,7	243,1	617,4	213,2						19,9	
				Bk	916,3	5,0	36,1	172,8	156,4	470,7	75,3					18,9	
				Kit	355,8		21,6	34,1	266,3	33,8						8,2	
				Cer	588,0				211,1	377,0						9,8	
				Gr	128,6	0,8	49,1	78,7								2,3	
				OTL	8,0	0,7	7,3									0,4	
21	d	58288603	9,52	ukupno:	3126,1	6,5	169,8	528,7	1251,1	1094,7	75,3					59,5	
				SrLip	1577,1	10,3	3,1	210,3	596,5	609,3	147,6					26,3	
				Gr	277,7		27,8	123,5	94,6	31,8						3,6	
				Slip	219,4	0,7	13,3	50,6	154,8							4,4	
				Kit	144,2		2,7	29,5	112,0							3,2	
				Bk	20,9	0,2	0,9		19,8							0,6	
				OTL	4,0	1,4	2,6									0,2	
21	e	58288265	5,99	ukupno:	2243,2	12,6	50,4	413,9	977,7	641,0	147,6					38,3	
21			26,33	UKUPNO:	9693,7	76,1	395,4	1729,3	3844,5	2998,3	650,0					173,6	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	3704,9	63,7	72,9	247,8	1434,0	1113,0	574,7	198,7				71,1	
				Kit	1206,4	0,3		212,1	712,0	281,9						25,3	
				OTL	557,1	1,9			115,8	250,1	189,2					11,0	
				Gr	286,2	19,1	153,7	113,5								6,2	
				Bk	117,6	16,6	21,6	19,0	60,3							4,3	
				Mle	55,3	3,1	6,2		46,0							2,1	
22	a	58288265	16,36	ukupno:	5927,4	104,8	254,4	592,4	2368,1	1645,1	763,9	198,7				120,0	
				SrLip	938,4	15,1	44,0	177,7	340,0	341,3	20,4					18,2	
				Kit	361,8		10,5	50,5	215,2	85,6						7,7	
				Gr	143,3	2,3	37,8	34,7	68,5							2,3	
				OTL	50,4		6,4		8,6	35,3						1,2	
				Bk	41,6	5,3	19,0		17,3							1,5	
				Mle	13,2	3,5	9,7									0,6	
22	b	58288221	4,67	ukupno:	1548,7	26,2	127,3	262,9	649,6	462,3	20,4					31,6	
				SrLip	178,8	1,3	8,5	34,6	45,7	88,7						3,3	
				Bk	100,8	4,9	14,2	3,7	26,1	27,2	24,8					3,0	
				Gr	121,3	2,2	36,6	69,2	13,3							2,0	
				Cer	168,6			5,0	21,2	90,5	51,9					2,5	
				Kit	64,5			30,1	34,4							1,5	
				OTL	41,4	0,8	4,6	17,0	19,0							1,1	
22	c	58288246	2,09	ukupno:	675,4	9,2	64,0	159,5	159,7	206,3	76,7					13,5	
22			23,12	UKUPNO:	8151,5	140,3	445,7	1014,8	3177,4	2313,7	860,9	198,7				165,0	
				SrLip	323,6	2,7	7,0	18,3	108,4	95,0	92,4					5,5	
				Bk	57,5	0,5	1,8		6,3	10,0			38,9			1,2	
				Gr	18,4		1,6	6,1	10,6							0,2	
				Kit	17,5			4,2		13,3						0,4	
				Cjas	4,0		4,0									0,0	
23	a	59288265	1,22	ukupno:	421,0	3,1	14,5	28,6	125,3	118,2	92,4		38,9			7,4	
				Bk	159,2	1,9	8,0	38,4	111,0							3,2	
				SrLip	76,7	1,8	9,9	40,7	24,3							1,6	
				Cer	90,9					48,1	42,8					1,2	
				Kit	66,8				66,8							1,2	
				Gr	10,7	1,4	9,3									0,3	
				OTL	1,5	1,5										0,1	
23	b	59361602	1,11	ukupno:	405,6	6,5	27,2	79,0	202,0	48,1	42,8					7,5	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OTL	367,0	0,9	3,1	39,0	57,0	102,2	164,8					6,3	
				SrLip	243,6	3,9	6,3	105,0	82,4	46,0						5,0	
				Bk	219,7	4,4	10,5		29,9	174,8						5,3	
				Kit	208,5			18,9	22,9	100,4	66,2					3,4	
				Gr	121,8	13,2	36,3	52,5	19,9							2,9	
				Cjas	31,7	3,1	28,6									0,5	
23	c	59288221	3,88	ukupno:	1192,3	25,5	84,8	215,4	212,1	423,5	231,0					23,3	
				Kit	1019,3		12,5	294,8	426,9	195,1	89,9					20,2	
				SrLip	551,0	39,1	115,1	116,2	108,5	172,1						14,0	
				OTL	243,2	8,7	65,5	12,1	71,8		85,1					7,8	
				Bk	196,9	6,4		8,7	68,9	112,9						5,6	
				Gr	44,6	7,0	26,3	11,2								1,2	
				Cjas	44,5	9,6	5,5		29,3							0,8	
23	d	59307465	7,11	ukupno:	2099,4	70,8	224,9	443,0	705,5	480,1	175,1					49,5	
23			13,32	UKUPNO:	4118,3	105,9	351,3	766,0	1245,0	1069,9	541,2		38,9			87,8	
				SrLip	500,2	11,3	19,1	90,3	231,0	148,6						9,6	
				Cer	173,0				108,5		64,5					2,6	
				Kit	125,2		3,8	32,0	89,3							2,7	
				Bk	56,2	3,1	1,2	13,4		38,4						1,8	
				OTL	17,3	3,0	14,3									0,8	
				Cjas	11,4	1,3	10,1									0,2	
24	a	59288221	2,85	ukupno:	883,4	18,8	48,6	135,8	428,8	187,0	64,5					17,6	
				SrLip	434,2	11,2	18,3	86,9	137,7	180,0						8,8	
				Kit	193,5			26,1	97,3	70,1						3,7	
				Cer	50,4						50,4					0,6	
				Gr	17,6	0,6	8,2	8,7								0,3	
				OTL	17,0			17,0								0,4	
				Cjas	0,5	0,5										0,0	
24	b	59288221	2,20	ukupno:	713,2	12,4	26,5	138,7	235,1	250,1	50,4					13,9	
				SrLip	49,9	1,0		5,0	31,2	12,6						1,0	
				Kit	14,8						14,8					0,2	
				Tre	11,0				11,0							0,2	
				Bk	4,5	0,5	0,8		3,2							0,2	
				Cer	3,5				3,5							0,1	
				Gr	0,3	0,3										0,0	
24	c	59288602	0,51	ukupno:	84,1	1,9	0,8	5,0	49,0	12,6	14,8					1,5	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	344,2	9,1	32,4	50,4	190,2	62,0						7,2	
				Kit	204,1			10,3	121,5	27,9	44,5					3,6	
				Gr	57,2	15,8	7,2	34,2								1,7	
				OTL	113,0	1,5	5,7	38,4		67,4						2,9	
				Mle	49,3	1,1			48,2							1,4	
				Bk	2,0	2,0										0,1	
24	d	59288461	2,95	ukupno:	769,8	29,6	45,3	133,3	359,8	157,3	44,5					16,8	
				SrLip	616,8	13,4	13,9	62,4	336,8	133,7	56,6					12,2	
				Bk	251,1	5,8	7,9	70,0		88,8	78,6					6,6	
				OTL	199,2	3,6	1,3	24,8	131,4	38,1						4,8	
				Kit	106,2			61,0	45,1							2,4	
				Cjas	36,6	6,9	20,2	9,6								0,6	
				Mle	2,5	2,5										0,1	
24	e	59288602	3,64	ukupno:	1212,4	32,1	43,3	227,7	513,4	260,7	135,2					26,9	
				SrLip	155,7	3,8	11,5	54,5	50,8	35,1						3,3	
				Kit	159,0			12,7	116,2	30,2						2,9	
				OTL	48,0	0,7		15,2	32,0							1,2	
				Cjas	15,0	6,0	3,3	5,6								0,3	
				Gr	12,5	0,4	5,0	7,0								0,3	
				Brk	5,3	3,9	1,4									0,2	
24	f	59288482	1,34	ukupno:	395,4	14,8	21,2	95,1	199,0	65,3						8,2	
24	g	60267221	2,91	ukupno:													
24			16,40	UKUPNO:	4058,1	109,5	185,6	735,6	1785,1	933,0	309,3					85,0	
				SrLip	365,3	12,7	40,5	110,6	201,5							7,9	
				Kit	118,6		11,5	54,8	52,4							3,0	
				Bk	36,2	1,9	1,4		32,8							1,2	
				Gr	16,6	1,3	15,3									0,4	
				OTL	9,9	0,6		9,2								0,3	
				Cjas	3,3	1,6	1,7									0,1	
25	a	59288246	2,64	ukupno:	549,9	18,2	70,4	174,6	286,7							12,9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	527,5	52,2	168,8	218,7	87,8							14,1	
				Cer	756,3		10,2	184,4	207,9	353,8						13,6	
				Kit	481,5	13,3	190,7	277,6								15,8	
				OTL	248,9	18,2	12,9	108,6		109,1						8,3	
				Cjas	92,2	49,8	42,4									2,1	
				Brk	17,2	10,1	7,2									0,7	
25	b	59196381	6,64	ukupno:	2123,5	143,5	432,2	789,2	295,7	462,9						54,8	
				SrLip	237,4	5,3	16,2	89,8	94,7	31,5						4,9	
				Kit	124,2			9,9	114,2							2,4	
				Bk	39,9	3,1	5,2			31,6						1,4	
				Cjas	28,1	4,5	16,2	7,4								0,5	
				Gr	12,0	2,2	3,9	5,9								0,3	
				OTL	3,5	1,3	2,2									0,2	
25	c	59288221	2,36	ukupno:	445,0	16,4	43,6	113,0	208,9	63,2						9,7	
				SrLip	1608,7	38,5	128,2	299,0	613,4	353,8		175,9				32,8	
				Bk	263,1	16,5	9,6	15,1				64,8	157,1			9,3	
				Cer	243,9		54,8	43,2		145,8						6,2	
				OTL	234,8	5,9	10,1	45,6	93,4	79,7						7,1	
				Gr	108,8	0,6	14,8	93,4								1,7	
				Cjas	46,0	15,4	14,7	15,9								0,9	
25	d	59288221	8,87	ukupno:	2505,3	77,0	232,3	512,2	706,8	644,1		332,9				57,9	
				Kit	646,7	0,3	39,6	379,4	227,3							16,1	
				SrLip	181,8	37,4	87,5	56,8								5,6	
				Cer	285,2			80,4	204,8							5,0	
				Cjas	45,8	10,0	12,2	23,7								0,8	
				Brk	12,6	7,7	4,9									0,5	
				PBr	3,1	3,1										0,1	
25	e	59307465	5,32	ukupno:	1175,2	58,5	144,3	540,3	432,1							28,2	
				Cer	679,0		72,0	123,8	483,3							13,2	
				Kit	157,5	1,5	38,4	73,3	44,3							5,0	
				SrLip	98,9	16,1	28,7	54,1								2,9	
				Cjas	37,3	13,6	10,3	13,3								0,7	
				Brk	15,4	14,0	1,4									0,7	
				Tre	0,3	0,3										0,0	
25	f	59196381	3,92	ukupno:	988,4	45,6	150,7	264,5	527,6							22,4	
25			29,75	UKUPNO:	7787,3	359,2	1073,4	2393,7	2457,9	1170,2		332,9				185,9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	467,9	10,9	41,3	222,9	192,9							9,7	
				Kit	213,3			36,5	114,1	62,7						4,0	
				OTL	64,0	1,2		24,2		38,6						1,7	
				Gr	6,8	0,6	6,1									0,2	
				Cjas	6,1	0,9		5,2								0,1	
				Brk	0,5	0,5										0,0	
26 a		59288482	2,61	ukupno:	758,6	14,1	47,4	288,7	307,0	101,3						15,6	
				SrLip	94,3	10,2	15,3	22,3	21,0	25,5						2,6	
				Cer	92,1				49,6		42,5					1,1	
				Kit	70,5		3,0	42,3	25,2							1,8	
				Mle	1,6	0,5	1,2									0,1	
				Brk	2,3	2,3										0,1	
				Cjas	0,8	0,8										0,0	
26 b		59288246	0,82	ukupno:	261,6	13,9	19,5	64,5	46,2	75,1		42,5				5,7	
				SrLip	785,4	6,0	21,8	252,2	443,0	62,4						13,5	
				OTL	11,7	0,8			10,9							0,5	
				Cjas	8,2		3,4	4,8								0,1	
				Mle	10,9	0,8		10,1								0,4	
				Bk	4,1	3,2	1,0									0,2	
26 c		59288602	2,97	ukupno:	820,4	10,7	26,1	267,2	453,9	62,4						14,7	
				SrLip	535,2	15,4	75,2	136,6	124,7	135,7	47,6					11,6	
				Kit	397,1		4,3	135,4	214,9	42,5						8,2	
				OTL	74,9	1,5	2,7	4,2	44,3		22,2					2,2	
				Cjas	22,1	1,5	13,7	6,8								0,3	
				Bk	4,8	1,4	3,3									0,2	
				Brk	4,9	2,5	2,4									0,2	
26 d		59288465	4,18	ukupno:	1038,9	22,3	101,7	283,0	383,9	178,2	69,8					22,7	
				SrLip	806,8	2,3	36,5	292,6	339,2	136,2						14,0	
				Bk	174,0	5,9	3,8	62,8	57,6	43,9						4,4	
				Cjas	28,3	2,5	25,9									0,4	
				Gr	26,9	2,5	2,4		21,9							0,6	
				OTL	30,5	0,3	5,1		25,1							0,9	
				Brk	4,4		4,4									0,1	
26 e		59288631	3,74	ukupno:	1071,0	13,5	78,1	355,4	443,9	180,1						20,5	
26			14,32	UKUPNO:	3950,5	74,6	272,8	1258,9	1634,8	597,1	69,8	42,5				79,1	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapremins ki prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	161,3	10,8	21,8	5,4	96,0	27,3						3,8	
				Kit	115,1				20,2	94,9						1,8	
				Mle	3,9	1,5	2,4									0,2	
				Tre	0,7	0,7										0,0	
27	a	59288482	1,21	ukupno:	280,9	12,9	24,2	5,4	116,2	122,2						5,8	
				SrLip	1043,3	29,6	61,8	137,0	386,7	377,4	50,7					21,0	
				Bk	156,5	0,8	9,9	3,3		17,6	124,9					3,4	
				Kit	166,0			11,3	60,0	94,8						3,0	
				OTL	9,2	0,5		8,7								0,3	
				Mle	1,4	1,4										0,1	
				PBr	1,1	1,1										0,0	
27	b	59288601	4,34	ukupno:	1377,6	33,4	71,7	160,2	446,7	489,8	175,7					27,8	
				Kit	213,0	8,9	97,6	83,3	23,2							7,6	
				SrLip	96,0	17,8	42,2	36,0								2,9	
				Cjas	24,4	10,6	13,8									0,5	
				Brk	10,2	2,9	7,3									0,4	
				Cer	16,9	0,8	3,7	12,4								0,6	
				OTL	4,4	1,9	2,5									0,2	
27	c	59307371	2,31	ukupno:	364,9	42,9	167,2	131,7	23,2							12,2	
				SrLip	453,2	22,1	45,5	93,2	180,7		111,6					10,3	
				Kit	140,0			25,6	114,4							2,7	
				OTL	73,7	0,6	10,5			62,7						1,9	
				Tre	12,3		1,1	11,2								0,2	
				Cjas	25,9	6,7	1,9		17,3							0,4	
				Gr	1,7	1,7										0,1	
27	d	59288465	2,87	ukupno:	706,8	31,2	58,9	130,1	312,4	62,7	111,6					15,6	
				SrLip	1578,6	40,5	114,2	238,4	818,3	235,0	132,2					33,7	
				Bk	790,5	3,9	3,1	73,5	278,9	136,7	294,4					14,7	
				Kit	361,0			76,2	89,4	195,4						6,9	
				Mle	203,9	2,7	7,8	10,5	79,9	103,0						5,0	
				OTL	162,7	5,4	26,2				131,1					5,0	
27	e	59288601	11,21	ukupno:	3096,7	52,5	151,3	398,7	1266,5	670,1	557,7					65,2	
				CB	117,7		55,6	62,1								6,5	
27	f	59475601	0,42	ukupno:	117,7		55,6	62,1								6,5	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Cer	435,1	0,9	31,0	153,3	173,3	76,5						8,7	
				Kit	325,2	0,3	9,9	165,0	101,6	48,5						7,5	
				SrLip	178,6	17,2	51,7	82,9	26,8							5,0	
				Cjas	85,2	33,1	31,1	10,5	10,5							1,8	
				Brk	28,9	23,4	5,4									1,3	
				OTL	13,6	4,8		8,8								0,7	
27	g	58196371	4,86	ukupno:	1066,6	79,7	129,1	420,5	312,2	125,1						25,1	
				Cer	479,0		4,7	54,7	328,5	91,0						8,1	
				Kit	164,2	0,9	22,0	97,7	43,7							4,6	
				SrLip	126,4	9,5	35,0	45,9	36,1							3,4	
				OTL	102,5	7,0	28,1	67,4								3,4	
				Cjas	67,0	25,4	41,7									1,3	
				Gr	24,0	18,4	5,6									0,8	
27	h	58196246	5,20	ukupno:	963,2	61,2	136,9	265,7	408,3	91,0						21,6	
				Bk	797,5	2,5	19,2	108,5	327,5	221,4	62,6	55,7				13,8	
				SrLip	109,5	1,4	1,9	29,7	29,8	11,2	35,5					2,3	
				Kit	60,6		1,0	36,1	7,4	16,2						1,4	
				Gr	14,4	2,0		4,8	7,7							0,4	
				OTL	6,9	1,0	2,1	3,8								0,3	
				Cjas	11,2	0,4	4,8	6,0								0,1	
27	i	59361601	3,27	ukupno:	1000,0	7,3	29,0	188,8	372,4	248,7	98,1	55,7				18,2	
27			35,69	UKUPNO:	8974,4	321,0	823,8	1763,3	3257,9	1809,6	943,1	55,7				198,1	
				SrLip	343,4	12,6	77,0	153,6	100,3							7,8	
				Kit	188,0	2,1	18,3	72,2	95,5							5,7	
				Cer	237,2		25,3	24,6	20,1	69,2	98,1					4,5	
				OTL	48,8	1,8	5,9	20,8	20,3							1,5	
				Cjas	28,2	5,5	13,1	9,6								0,5	
				Brk	6,9	1,1	5,7									0,3	
28	a	59288465	3,54	ukupno:	852,5	23,0	145,2	280,9	236,2	69,2	98,1					20,3	
				Kit	639,6	7,7	215,3	382,6	34,1							20,4	
				Cer	368,4		17,3	170,5	180,6							7,7	
				SrLip	147,9	15,3	33,1	39,6	59,8							4,3	
				Cjas	32,6	16,7	15,9									0,7	
				Brk	10,8	4,5	6,3									0,4	
				PBr	0,4	0,4										0,0	
28	b	59307381	4,80	ukupno:	1199,7	44,6	287,9	592,7	274,5							33,6	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	174,5	3,0	4,3		97,3	15,1	54,9					3,4	
				Kit	44,1				8,5	35,6						0,7	
				Tre	22,1			6,6		15,5						0,3	
				Gr	15,8		1,3	14,5								0,2	
				Cjas	10,3		2,4		7,8							0,1	
				Brk	0,2	0,2										0,0	
28	c	59288485	0,75	ukupno:	267,0	3,1	8,0	21,1	113,6	66,2	54,9					4,8	
				SrLip	1348,4	86,9	201,1	548,0	378,7		133,7					33,4	
				Kit	1368,1	0,7	49,3	371,6	730,8	215,7						30,4	
				Cer	114,4		7,8	18,4	88,3							2,5	
				OTL	87,1	4,5	11,7		70,9							3,4	
				Cjas	38,4	12,1	26,3									0,7	
				Brk	12,2	8,7	3,5									0,5	
28	d	59288485	11,54	ukupno:	2968,7	113,0	299,7	938,0	1268,7	215,7	133,7					71,0	
				SrLip	308,6	6,1	12,7	72,6	140,2	77,0						6,1	
				Kit	92,4			12,0	80,4							1,9	
				Bk	58,1	1,6	7,8		48,8							1,6	
				Brk	18,8		6,2	12,6								0,5	
				OTL	6,4	0,1		6,3								0,2	
				Cjas	3,5		3,5									0,0	
28	e	59288602	1,88	ukupno:	487,8	7,8	30,1	103,5	269,4	77,0						10,4	
				SrLip	228,7	9,0	20,4	112,6	86,8							5,0	
				Kit	98,5				67,5	31,0						1,7	
				Gr	4,9	0,7	4,2									0,1	
				Brk	0,7	0,7										0,0	
28	f	59288601	1,29	ukupno:	332,8	10,4	24,6	112,6	154,2	31,0						6,8	
28			23,80	UKUPNO:	6108,6	201,9	795,6	2048,7	2316,7	459,1	286,7					146,8	
				SrLip	57,8	4,8	12,7	18,8	21,5							1,5	
				Cjas	43,4	3,6	29,8	10,0								0,7	
				Cer	58,4			23,3	35,1							1,1	
				Kit	40,5			10,9	29,6							0,9	
				Brk	2,7	2,7										0,1	
29	a	59288371	0,64	ukupno:	202,8	11,1	42,5	63,0	86,2							4,3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	447,2	21,1	74,2	175,5	90,1			86,3				10,8	
				Kit	393,0		21,4	220,5	151,0							8,9	
				Cer	252,9			11,9	172,0	69,0						4,0	
				Tre	31,9			31,9								0,5	
				Cjas	14,3	3,2	5,5	5,6								0,2	
				OTL	3,7	2,4	1,3									0,2	
29 b		59288246	4,37	ukupno:	1143,1	26,7	102,5	445,4	413,2	69,0		86,3				24,7	
				SrLip	441,2	4,4	2,8	19,4	178,6	154,5	47,5	34,1				8,0	
				Gr	186,0	1,0	41,1	64,7	51,5	27,6						2,7	
				Tre	195,4			11,5	29,4	154,5						2,7	
				Bk	162,9	1,3	12,0	15,0		75,9	58,8					3,8	
				OTL	72,1	0,7	1,4	10,2	9,1		50,6					1,6	
				Kit	105,2			27,8	40,4	37,1						2,1	
29 c		59288601	3,64	ukupno:	1162,7	7,4	57,3	148,7	308,9	449,6	156,9	34,1				20,8	
				SrLip	589,6	28,5	54,2	179,2	327,7							13,3	
				Kit	204,1		19,0	53,4	82,5	49,2						4,9	
				Cjas	52,1	13,9	38,2									1,0	
				Cer	67,5	1,3	17,4	19,4	29,4							1,9	
				Brk	37,8	8,1	6,5	23,1								1,6	
				OTL	17,6	3,1	2,1	12,4								0,7	
29 d		59288381	4,00	ukupno:	968,7	54,9	137,4	287,5	439,6	49,2						23,5	
				SrLip	524,9	10,1	7,7	194,2	239,6	73,4						10,3	
				Kit	158,1			29,2	94,4	34,5						3,1	
				OTL	37,3		5,0	9,0	23,3							0,9	
				Bk	23,7	1,5		22,2								0,8	
				Gr	5,6		5,6									0,1	
				Brk	0,8	0,8										0,0	
29 e		59288246	2,72	ukupno:	750,4	12,4	18,4	254,5	357,2	107,9						15,2	
				SrLip	662,2	10,5	32,1	164,6	344,9	110,2						12,8	
				Bk	441,0	6,3	17,8	42,0	98,2	189,9	58,9	27,8				9,7	
				Cer	173,3			9,5	48,5	33,1		82,2				2,6	
				Tre	59,6			5,2	32,1		22,3					0,8	
				Cjas	11,7		2,4	9,3								0,1	
				Klen	5,6			5,6								0,1	
29 f		59288601	4,66	ukupno:	1353,4	16,8	52,3	236,2	523,7	333,1	81,2	110,0				26,2	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	583,2	8,7	5,5	98,4	293,8	176,8						10,8	
				Cer	96,9			21,2	59,3	16,4						1,8	
				Tre	132,8				59,8	72,9						1,9	
				OTL	85,2	0,4	7,5		77,3							1,9	
				Gr	27,6	3,0	16,1	8,5								0,6	
				Bk	19,2	3,3	3,7	12,1								0,7	
29	g	59288246	3,87	ukupno:	944,8	15,5	32,8	140,2	490,2	266,1						17,8	
				SrLip	319,5	4,9	55,7	192,4	66,5							6,6	
				Klen	135,7	9,8	72,6	53,4								5,3	
				OTL	80,3		8,0	33,6		38,6						2,0	
				Borvc	46,1		12,2	15,5	18,5							2,5	
				Gr	11,4	4,2	7,2									0,3	
29	h	59288601	2,94	ukupno:	593,0	18,9	155,7	294,9	84,9	38,6						16,7	
29			26,84	UKUPNO:	7118,9	163,7	598,9	1870,4	2703,9	1313,5	238,1	230,4				149,2	
				CB	672,1		66,2	388,8	181,9	35,2						26,1	
				SrLip	30,6		25,1	5,5								0,9	
				PIBr	1,8		1,8									0,1	
				Cjas	1,1		1,1									0,0	
30	a	59475383	2,26	ukupno:	705,6		94,3	394,3	181,9	35,2						27,1	
				SrLip	721,4	18,1	74,7	460,3	168,3							14,7	
				Kit	275,3	1,3	22,9	101,5	149,5							7,3	
				OTL	192,3	1,4	12,8	43,7	54,4		80,0					4,8	
				Cjas	128,9	5,4	68,1	35,7	19,7							1,6	
				Bag	43,1	3,5	7,4	32,2								1,6	
				Bk	16,9	4,5	1,7	10,6								0,7	
30	b	59288221	6,33	ukupno:	1377,9	34,3	187,6	684,1	392,0		80,0					30,6	
				Kit	426,0		5,6	199,6	220,8							9,9	
				SrLip	307,3	15,6	62,2	148,8	80,7							7,6	
				Cjas	53,6	8,7	37,0	7,9								0,9	
				Brk	6,7	2,2	4,5									0,3	
				Tre	7,3	0,3		7,0								0,2	
				OTL	2,6	0,9	1,7									0,1	
30	c	59307485	3,77	ukupno:	803,6	27,8	111,0	363,3	301,5							19,0	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	m ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	392,8	1,8	11,4	90,3	271,4		17,9					6,7	
				Bk	72,6	1,3	8,9	11,9	50,5							1,7	
				OTL	73,3		0,4		72,9							1,3	
				Kit	67,3		3,1	17,9	24,9	21,4						1,4	
				Cjas	23,4	1,1	2,4	19,9								0,3	
				Mle	3,0	1,1	1,9									0,1	
30	d	59288631	2,11	ukupno:	632,3	5,2	28,2	140,0	419,7	21,4	17,9					11,5	
				Brk	6,2	3,2	3,0									0,3	
				SrLip	400,6	13,1	71,6	204,2	111,7							8,9	
				Kit	149,0		41,5	25,4	82,0							4,1	
				Cjas	52,6	18,1	34,5									1,1	
				Med	52,1		20,5	31,6								1,6	
				OTL	41,0	0,9	5,1		35,0							1,0	
30	e	59288383	2,56	ukupno:	701,5	35,4	176,2	261,2	228,7							16,9	
				SrLip	508,7	7,1	26,5	201,5	246,9	26,7						9,9	
				Kit	197,3		2,7	12,1	152,6	29,9						3,8	
				Bk	72,0	4,5	8,0	8,9	19,7	30,8						2,3	
				Cjas	12,9	2,9	10,0									0,2	
				Brk	1,5	0,4	1,1									0,1	
				Mle	0,4	0,4										0,0	
30	f	59288221	2,80	ukupno:	792,8	15,3	48,3	222,6	419,2	87,4						16,3	
30			19,83	UKUPNO:	5013,6	117,8	645,5	2065,5	1942,9	144,0	97,9					121,4	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu 3805 - Beocin-Manastir-Katanske Livade - Osovlje																	
				Orah	11,2			4,0	7,2							0,2	
				PBr	115,1	54,0	39,7	21,3								4,6	
				Gr	5213,9	238,7	1555,6	2226,0	945,8	226,5	21,4					92,9	
				Cer	21364,8	31,8	1058,9	5782,0	8560,0	4365,1	1363,7	203,3				396,8	
				Slip	322,1	3,2	26,2	116,3	176,4							6,8	
				SrLip	76707,2	2283,5	7949,5	19522,1	27406,6	13495,4	4615,4	1230,5		204,3		1528,0	
				Slad	0,4			0,4								0,0	
				Tre	1097,2	16,3	66,7	204,8	392,9	352,4	64,1					17,0	
				OTL	8650,2	312,9	981,7	1905,0	2489,8	1716,3	1207,2	37,3				235,5	
				Med	823,1	16,9	318,0	481,1	7,1							24,1	
				Cjas	3915,8	1302,8	1875,5	568,0	169,5							73,4	
				Kit	38447,3	195,1	3082,4	13091,6	16313,1	4845,1	596,9		323,1			894,7	
				Jas	0,9		0,9									0,0	
				Bk	17400,2	284,2	843,2	2750,7	4270,8	4678,3	2586,5	1432,0	265,4	288,9		371,6	
				PIBr	8,6	5,0	3,6									0,5	
				Mle	1042,4	26,7	94,1	195,0	411,8	180,8		134,0				27,5	
				Jav	234,1	3,4	25,5	59,8	89,2	56,2						5,7	
				PIJav	113,3	1,2	16,0	35,8	60,3							3,2	
				CB	4080,8	60,3	1052,9	2233,3	629,5	86,8	17,9					201,7	
				BB	78,3		2,4	35,0		41,0						2,2	
				Bag	422,2	49,6	152,8	194,3	25,5							16,8	
				Borvc	46,1		12,2	15,5	18,5							2,5	
				Ocet	55,1	2,4	52,7									4,0	
				Klen	938,8	99,7	405,0	275,2	106,9	36,1	15,9					32,2	
				Brk	793,2	259,4	311,1	147,7	19,1	55,9						29,0	
			824,72	UKUPNO:	181882,1	5247,0	19926,6	49864,8	62100,0	30135,9	10488,9	3037,1	588,5	493,3		3970,6	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
REKAPITULACIJA PO GAZDINSKIM KLASAMA I NAMENSKIM CELINAMA																
				Gr	24,0	18,4	5,6									0,8
				Cer	479,0		4,7	54,7	328,5	91,0						8,1
				SrLip	126,4	9,5	35,0	45,9	36,1							3,4
				OTL	102,5	7,0	28,1	67,4								3,4
				Cjas	67,0	25,4	41,7									1,3
				Kit	164,2	0,9	22,0	97,7	43,7							4,6
		58196246	5,20	ukupno:	963,2	61,2	136,9	265,7	408,3	91,0						21,6
				Cer	435,1	0,9	31,0	153,3	173,3	76,5						8,7
				SrLip	178,6	17,2	51,7	82,9	26,8							5,0
				OTL	13,6	4,8		8,8								0,7
				Cjas	85,2	33,1	31,1	10,5	10,5							1,8
				Kit	325,2	0,3	9,9	165,0	101,6	48,5						7,5
				Brk	28,9	23,4	5,4									1,3
		58196371	4,86	ukupno:	1066,6	79,7	129,1	420,5	312,2	125,1						25,1
				Gr	300,6	4,6	97,2	130,3	68,5							5,0
				Cer	48,0				48,0							0,8
				SrLip	1947,0	25,4	74,3	500,7	773,2	488,8	84,6					36,5
				OTL	297,5	0,5	11,8	86,2	36,6	84,4	78,1					6,5
				Cjas	10,4	2,2	8,2									0,2
				Kit	620,7		19,5	112,3	367,4	121,5						13,8
				Bk	74,7	7,6	23,4		43,7							2,7
				Mle	360,0	4,2	13,0	44,5	86,6	77,7		134,0				8,2
		58288221	9,89	ukupno:	3659,0	44,6	247,3	874,1	1424,0	772,4	162,7	134,0				73,8
				Gr	121,3	2,2	36,6	69,2	13,3							2,0
				Cer	168,6			5,0	21,2	90,5	51,9					2,5
				SrLip	178,8	1,3	8,5	34,6	45,7	88,7						3,3
				OTL	41,4	0,8	4,6	17,0	19,0							1,1
				Kit	64,5			30,1	34,4							1,5
				Bk	100,8	4,9	14,2	3,7	26,1	27,2	24,8					3,0
		58288246	2,09	ukupno:	675,4	9,2	64,0	159,5	159,7	206,3	76,7					13,5

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	38,8		1,0	26,5	11,4							0,5	
				Cer	85,2				21,4	27,1	36,7					1,2	
				Slip	27,0			5,5	21,6							0,5	
				SrLip	325,9		5,4	77,3	129,0	101,4	12,8					5,1	
				Tre	72,6			3,6		27,2	41,8					0,8	
				OTL	12,4		2,7			9,7						0,3	
		58288263	1,28	ukupno:	562,0		9,1	112,9	183,3	165,4	91,3					8,4	
				PBr	7,8	7,8										0,3	
				Gr	845,3	21,8	193,2	397,2	183,8	49,3						13,5	
				Slip	219,4	0,7	13,3	50,6	154,8							4,4	
				SrLip	7509,3	77,0	81,9	535,6	2680,6	2786,1	1149,4	198,7				128,6	
				OTL	635,0	3,3	7,5	37,3	147,6	250,1	189,2					12,9	
				Kit	1350,5	0,3	2,7	241,6	824,0	281,9						28,5	
				Bk	151,1	19,7	22,5	19,0	89,9							5,4	
				Mle	55,3	3,1	6,2		46,0							2,1	
				Jav	164,8			59,8	48,9	56,2						3,6	
		58288265	28,69	ukupno:	10938,5	133,7	327,4	1340,9	4175,6	3423,7	1338,6	198,7				199,4	
				Gr	43,8		25,1	18,6								0,7	
				SrLip	650,2	23,1	41,0	270,9	285,6	29,6						13,3	
				OTL	31,7	1,6	2,1		28,1							1,1	
				Cjas	14,9	1,4	13,5									0,2	
				Kit	402,3	0,7	16,2	82,8	243,1	59,6						9,6	
				Bk	6,0	0,7	5,3									0,2	
		58288463	3,36	ukupno:	1148,9	27,5	103,1	372,4	556,8	89,2						25,2	
				Gr	117,2	0,6	48,3	68,3								2,3	
				Slip	19,2			19,2								0,4	
				SrLip	1526,4	25,6	162,8	593,8	492,3	158,8	93,0					31,7	
				OTL	219,3	2,4	8,0	32,9	86,0	21,0	69,0					5,0	
				Kit	1832,3		39,5	353,4	1029,2	410,2						39,8	
				Bk	128,8	2,0	13,5	9,1	72,5	31,7						3,3	
				Brk	107,0	2,5	11,3	37,4		55,9						2,6	
		58288482	10,36	ukupno:	3950,3	33,1	283,3	1114,2	1680,1	677,7	162,0					85,0	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	739,4	3,2	215,0	378,4	117,6	25,3						11,9	
				SrLip	3521,9	2,7	69,6	658,5	1441,5	918,5	333,8	97,3				58,2	
				Tre	45,2				45,2							0,5	
				OTL	472,1		18,7	92,2	309,6	51,6						10,0	
				Cjas	2,9		2,9									0,0	
				Kit	326,3		5,9	85,9	135,7	98,9						7,1	
				Bk	3290,6	23,6	100,5	382,4	615,2	1150,8	570,7	254,5		192,8		65,1	
				Mle	1,1		1,1									0,0	
				PlJav	113,3	1,2	16,0	35,8	60,3							3,2	
		58288602	23,65	ukupno:	8512,6	30,7	429,5	1633,2	2679,8	2290,3	904,5	351,8		192,8		156,1	
				Gr	271,1	4,4	76,7	161,0	29,0							4,9	
				Cer	588,0				211,1	377,0						9,8	
				SrLip	3106,2	0,3	79,5	490,5	1489,9	565,8	355,9			124,3		49,4	
				OTL	31,6	1,0	11,8		18,9							1,1	
				Kit	434,3		25,0	70,5	304,9	33,8						10,1	
				Bk	1863,2	12,5	69,2	276,3	593,5	537,4	230,6	143,8				38,1	
				Jav	42,5	0,2	2,0		40,3							1,1	
		58288603	18,20	ukupno:	6337,0	18,4	264,1	998,2	2687,5	1514,0	586,6	143,8		124,3		114,5	
				Cer	1,2		0,2	0,1	0,9							0,0	
				SrLip	0,3		0,1	0,2								0,0	
				Slad	0,4			0,4								0,0	
				OTL	0,1		0,1									0,0	
				Kit	4,8		0,1	1,5	2,2	1,0						0,1	
		58302463	0,05	ukupno:	6,7		0,5	2,2	3,1	1,0						0,2	
				Cer	103,9			86,9	17,0							2,1	
				SrLip	4,6	4,6										0,2	
				Med	11,0		3,9	7,1								0,3	
				Cjas	3,1	1,3	1,8									0,1	
				Kit	176,5	2,5	63,0	83,9	27,0							5,5	
				Brk	4,1	2,7	1,4									0,2	
		58307465	1,21	ukupno:	303,2	11,1	70,1	177,9	44,0							8,3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Gr	5,9	0,3	5,6									0,1
				SrLip	223,2	23,0	52,5	123,3	24,4							5,8
				Cjas	16,4	4,4	11,9									0,3
				Kit	512,0	1,2	29,0	305,1	113,5	63,3						12,0
				Bk	0,3	0,3										0,0
				Brk	4,7	2,2	2,5									0,2
		58307481	2,95	ukupno:	762,4	31,4	101,5	428,3	137,9	63,3						18,5
				Gr	46,8	2,4	27,4	17,0								1,0
				Cer	45,3			45,3								0,8
				SrLip	685,3	17,6	123,2	223,7	147,4	91,6	81,8					15,1
				OTL	39,1	2,6	15,8	20,7								1,3
				Cjas	10,5	1,2	9,4									0,2
				Kit	989,1	0,4	41,1	426,4	466,3	55,0						23,1
				Bk	83,3	2,6	13,7	35,5	31,5							2,2
				PIBr	0,3	0,3										0,0
				Brk	31,1	3,7	3,9	23,5								0,9
		58307482	6,45	ukupno:	1930,9	30,7	218,6	741,9	711,2	146,6	81,8					44,4

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Rekapitulacija za namensku celinu 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																	
				PBr	7,8	7,8										0,3	
				Gr	2554,1	58,0	731,6	1266,4	423,6	74,5						42,8	
				Cer	1954,3	0,9	35,9	300,1	866,7	662,1	88,6					34,2	
				Slip	265,7	0,7	13,3	75,3	176,4							5,3	
				SrLip	19984,1	227,2	785,4	3637,8	7572,6	5229,4	2111,4	296,0		124,3		355,7	
				Slad	0,4			0,4								0,0	
				Tre	117,7			3,6		72,3	41,8					1,3	
				OTL	1896,4	24,0	95,2	357,7	666,4	416,9	336,2					43,4	
				Med	11,0			3,9		7,1						0,3	
				Cjas	210,3	69,0	120,3	10,5	10,5							4,0	
				Kit	7202,9	6,2	273,8	2056,1	3693,0	1173,8						163,2	
				Bk	5698,7	73,8	262,2	726,0	1472,4	1747,1	826,1	398,3		192,8		120,0	
				PIBr	0,3	0,3										0,0	
				Mle	416,4	7,3	20,3	44,5	132,6	77,7		134,0				10,3	
				Jav	207,3	0,2	2,0	59,8	89,2	56,2						4,7	
				PIJav	113,3	1,2	16,0	35,8	60,3							3,2	
				Brk	175,8	34,5	24,5	60,9		55,9						5,2	
		58	118,24	UKUPNO:	40816,6	511,2	2384,4	8642,0	15163,5	9566,0	3404,0	828,3		317,1		794,0	
				Cer	3577,5		142,8	1276,6	1515,1	606,5	8,3	28,1				67,7	
				SrLip	1061,1	92,8	288,1	441,4	238,8							28,4	
				Tre	0,3	0,3										0,0	
				OTL	458,1	41,8	116,5	190,7		109,1						15,9	
				Cjas	337,7	205,1	114,8	17,8								7,1	
				Kit	2114,5	14,8	505,9	834,1	393,5	366,1						59,9	
				Brk	135,9	56,1	67,0	12,8								5,4	
		59196381	32,09	ukupno:	7685,0	410,9	1235,1	2773,4	2147,4	1081,7	8,3	28,1				184,4	
				Cer	285,3	5,3	12,1	135,7	69,5		62,7					5,9	
				SrLip	155,8	25,0	47,9	82,9								4,4	
				Cjas	20,0	4,4	2,6	13,0								0,3	
				Kit	199,5	1,9	64,3	116,7	16,6							6,0	
		59196383	3,85	ukupno:	660,7	36,7	126,8	348,3	86,2		62,7					16,7	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Gr	194,5	13,3	29,8	43,8	40,6	45,7	21,4					4,0
				Cer	750,5	1,8	49,1	106,8	293,9	251,2	47,8					14,1
				SrLip	298,0	10,2	39,3	117,4	35,8	28,7	39,0	27,6				7,0
				OTL	26,9	0,8	15,9	10,3								0,9
				Cjas	54,8	14,4	29,5	10,9								1,0
				Kit	331,0	0,5	12,6	123,2	123,0	71,7						7,3
				Brk	4,2	1,2	2,9									0,2
		59196461	6,58	ukupno:	1659,8	42,2	179,0	412,3	493,2	397,3	108,2	27,6				34,5
				Cer	7452,3	9,0	328,5	2727,4	2971,3	1076,3	339,9					140,9
				SrLip	1201,7	183,7	401,2	393,6	147,0	76,3						35,0
				OTL	195,3	35,3	48,6	111,4								8,1
				Med	138,2		87,5	50,7								4,3
				Cjas	468,8	256,5	212,3									9,9
				Kit	2688,0	51,9	791,2	1242,4	602,5							80,6
				Klen	133,1	27,2	74,1	31,7								4,9
				Brk	108,1	19,1	60,1	28,9								3,8
		59196463	53,01	ukupno:	12385,5	582,8	2003,4	4586,1	3720,8	1152,5	339,9					287,4
				Cer	129,2		1,0	19,1	109,0							2,3
				SrLip	0,5	0,5										0,0
				OTL	0,4	0,4										0,0
				Cjas	5,8	5,8										0,1
				Kit	29,7		6,8	12,7	10,2							0,8
		59196482	0,65	ukupno:	165,6	6,7	7,8	31,8	119,2							3,3
				Gr	0,7	0,7										0,0
				Cer	748,3			140,0	440,3	64,9	103,0					12,1
				SrLip	359,1	53,9	183,9	95,8	25,5							10,1
				Cjas	62,8	24,8	38,0									1,2
				Kit	414,7		36,2	181,7	196,8							10,1
				Brk	8,5	7,0	1,5									0,4
		59196484	7,51	ukupno:	1594,0	86,5	259,4	417,5	662,6	64,9	103,0					33,9
		59197221	0,51	ukupno:												

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		59197381	33,58	ukupno:													
		59197401	2,74	ukupno:													
				Gr	90,2	1,4	6,8	46,0	23,9	12,1						1,5	
				SrLip	43,5	2,3	4,8			36,4						1,2	
				OTL	215,4	1,9	31,4	63,9	54,4	63,8						5,6	
				Med	114,3	1,6	34,5	71,1	7,1							3,3	
				Cjas	20,8	7,1	3,5	10,2								0,4	
				Bag	149,6	1,3	25,8	97,1	25,5							4,6	
		59236381	2,90	ukupno:	633,8	15,5	106,7	288,4	110,9	112,4						16,7	
		59237381	17,29	ukupno:													
		59237401	14,18	ukupno:													
		59266381	36,19	ukupno:													
		59266401	31,90	ukupno:													
		59266482	0,96	ukupno:													
				PBr	6,1	2,3	3,8									0,2	
				Gr	8,7		8,7									0,2	
				OTL	43,3	1,6	17,2	24,5								1,4	
				Cjas	10,5	0,4	10,0									0,1	
				Bag	25,4	5,6	19,8									1,2	
				Klen	187,5	3,1	52,2	63,2	69,0							5,9	
		59270221	1,53	ukupno:	281,4	13,1	111,6	87,7	69,0							9,0	
				Gr	1,0		1,0									0,0	
				Cer	46,5			8,3	38,2							0,9	
				SrLip	315,1		32,7	187,5	94,9							5,7	
		59281246	1,21	ukupno:	362,7		33,8	195,8	133,1							6,7	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	m ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Gr	95,7		74,0	11,6	10,2							1,9
				Cer	199,0			28,1	108,1	62,9						3,4
				SrLip	531,6		101,9	216,2	133,9	79,7						10,8
				OTL	89,0		5,9	25,2	57,8							2,3
				Kit	969,1		22,5	214,1	291,1	80,8	37,5		323,1			19,0
				Bk	128,4		5,5	56,7	66,2							2,6
		59283246	6,41	ukupno:	2012,8		209,8	551,8	667,2	223,4	37,5		323,1			39,9
				Gr	275,3		11,3	182,4	81,6							3,5
				Slip	25,7		3,9	21,8								0,5
				SrLip	2895,9		12,9	59,0	608,7	1062,8	767,2	305,2		80,0		38,0
				OTL	53,9		11,8	13,6	28,5							1,4
				Kit	280,8			95,4	121,3	64,2						5,6
				Bk	2649,0		6,7	27,4	220,3	746,0	733,7	592,2	226,5	96,1		34,7
		59284602	15,30	ukupno:	6180,6		46,7	399,6	1060,4	1873,0	1500,8	897,4	226,5	176,1		83,9
				SrLip	1340,4	18,8	27,4	309,6	763,3	221,3						23,7
				OTL	124,6	3,6	26,7	13,2	52,8		28,3					3,9
				Cjas	40,8	12,9	27,9									0,8
				Bk	41,3	1,5	4,5	14,0			21,3					1,2
				Mle	2,6	1,9	0,7									0,1
				Brk	17,0	3,0	14,1									0,6
		59287601	5,51	ukupno:	1566,8	41,6	101,3	336,8	816,1	221,3	49,6					30,2

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	671,1	25,1	135,9	307,7	162,5	40,0							12,0
				Cer	1134,5		62,8	43,2	267,1	487,7	223,3	50,4					19,5
				SrLip	11849,8	227,8	846,7	3395,7	4537,1	2168,5	436,5	237,6					232,1
				Tre	108,0	0,7	1,4	53,3	52,5								2,0
				OTL	1540,3	37,6	116,9	326,0	403,7	373,9	244,8	37,3					40,4
				Med	75,6		27,8	47,8									2,1
				Cjas	406,0	54,6	238,6	93,1	19,7								6,1
				Kit	2975,6	2,7	34,8	617,3	1333,1	702,0	285,8						58,6
				Bk	1797,0	60,3	179,4	541,9	297,7	383,9	49,4	284,2					48,4
				PIBr	2,4	1,5	0,8										0,2
				Mle	6,2	2,5		3,7									0,3
				Bag	47,8	3,5	7,4	36,9									1,7
				Klen	68,5		2,5		14,0	36,1	15,9						1,5
				Brk	30,0	5,9	24,0										1,1
		59288221	73,10	ukupno:	20712,8	422,4	1679,0	5466,7	7087,4	4192,2	1255,6	609,5					425,8
				PBr	15,8		15,8										0,4
				Gr	309,5	10,5	80,6	115,5	76,5	26,4							4,9
				Cer	441,9			33,2	231,3	134,9		42,5					7,0
				Slip	16,8	2,5	9,0	5,4									0,6
				SrLip	3281,0	79,2	284,0	997,8	1395,6	386,7	51,5	86,3					66,2
				Tre	234,0		4,1	60,1	96,8	72,9							3,5
				OTL	386,5	13,3	21,5	69,3	195,4	86,9							9,0
				Cjas	24,4	11,6	7,2	5,6									0,5
				Kit	1131,3		35,9	421,9	570,1	103,3							24,2
				Bk	223,9	17,6	13,1	45,1	94,7		53,3						7,4
				Mle	1,6	0,5	1,2										0,1
				CB	80,8		39,6	41,2									3,9
				Bag	39,4	1,2	19,7	18,5									1,5
				Ocet	55,1	2,4	52,7										4,0
				Klen	55,4	4,9	11,7	30,3	8,4								1,5
				Brk	3,1	3,1											0,1
		59288246	23,94	ukupno:	6300,7	146,9	596,0	1844,0	2668,9	811,3	104,8	128,8					134,8

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	m3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				PBr	7,0	7,0										0,3	
				Gr	52,7	27,1	25,5									1,6	
				Cer	78,1		20,5	57,5								2,1	
				SrLip	2232,1	243,6	1027,4	889,6	71,6							55,5	
				Tre	39,0	7,5	31,4									1,2	
				OTL	142,2	6,8	27,9	72,0	35,6							4,5	
				Med	89,6	11,5	49,7	28,4								3,6	
				Cjas	217,8	100,6	117,2									4,8	
				Mle	45,7	0,6	26,7	18,4								1,5	
				Klen	21,9	6,0	15,9									0,9	
		59288263	11,34	ukupno:	2926,1	410,8	1342,3	1066,0	107,1							76,0	
				Gr	18,4		1,6	6,1	10,6							0,2	
				SrLip	323,6	2,7	7,0	18,3	108,4	95,0	92,4					5,5	
				Cjas	4,0		4,0									0,0	
				Kit	17,5			4,2		13,3						0,4	
				Bk	57,5	0,5	1,8		6,3	10,0			38,9			1,2	
		59288265	1,22	ukupno:	421,0	3,1	14,5	28,6	125,3	118,2	92,4		38,9			7,4	
				Cer	58,4			23,3	35,1							1,1	
				SrLip	57,8	4,8	12,7	18,8	21,5							1,5	
				Cjas	43,4	3,6	29,8	10,0								0,7	
				Kit	40,5			10,9	29,6							0,9	
				Brk	2,7	2,7										0,1	
		59288371	0,64	ukupno:	202,8	11,1	42,5	63,0	86,2							4,3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Gr	26,9	3,0	23,9									0,7
				Cer	239,8	1,3	17,4	98,9	29,4	92,8						5,3
				SrLip	1216,5	97,9	290,1	386,4	416,8	25,3						29,7
				Tre	5,2	5,2										0,1
				OTL	238,0	14,5	55,6	46,2	121,7							7,9
				Med	9,1	3,8	5,2									0,4
				Cjas	240,0	81,3	117,2	12,0	29,5							4,8
				Kit	582,2	1,4	83,9	335,2	112,5	49,2						16,2
				CB	57,2	1,3	34,7	21,2								3,2
				Klen	24,3	9,5	14,7									1,1
				Brk	39,5	8,1	8,3	23,1								1,7
		59288381	13,87	ukupno:	2678,7	222,2	656,2	923,1	709,9	167,3						71,2
				Gr	11,2	4,8	6,3									0,3
				SrLip	564,2	21,3	125,6	246,9	111,7		58,6					12,6
				OTL	51,3	2,0	14,3		35,0							1,4
				Med	52,1		20,5	31,6								1,6
				Cjas	85,7	23,0	46,7	16,0								1,6
				Kit	152,6		45,1	25,4	82,0							4,2
				Klen	8,7	0,9	7,8									0,3
				Brk	6,2	3,2	3,0									0,3
		59288383	4,30	ukupno:	931,9	55,2	269,5	319,9	228,7		58,6					22,3
				Gr	57,2	15,8	7,2	34,2								1,7
				SrLip	344,2	9,1	32,4	50,4	190,2	62,0						7,2
				OTL	113,0	1,5	5,7	38,4		67,4						2,9
				Kit	204,1			10,3	121,5	27,9	44,5					3,6
				Bk	2,0	2,0										0,1
				Mle	49,3	1,1			48,2							1,4
		59288461	2,95	ukupno:	769,8	29,6	45,3	133,3	359,8	157,3	44,5					16,8

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Cer	166,0			11,6	65,9	71,3	17,2					2,6
				SrLip	993,2	47,4	103,9	166,7	576,0	99,2						21,6
				OTL	42,5	1,4	2,5	20,9		17,7						1,2
				Cjas	24,7	3,9	11,3	9,5								0,4
				Kit	432,9		8,4	266,7	157,8							9,5
				Bk	161,8	0,1		24,7	65,5	71,4						2,7
				Klen	21,0	1,3	8,3	11,4								0,7
		59288463	6,36	ukupno:	1842,2	54,1	134,4	511,5	865,2	259,7	17,2					38,8
				Gr	1,7	1,7										0,1
				Cer	237,2		25,3	24,6	20,1	69,2	98,1					4,5
				SrLip	1331,8	50,1	197,7	383,4	405,7	135,7	159,2					29,7
				Tre	12,3		1,1	11,2								0,2
				OTL	197,5	3,8	19,1	25,1	64,6	62,7	22,2					5,5
				Cjas	76,1	13,7	28,7	16,4	17,3							1,3
				Kit	725,2	2,1	22,5	233,2	424,8	42,5						16,6
				Bk	4,8	1,4	3,3									0,2
				Brk	11,7	3,6	8,1									0,5
		59288465	10,59	ukupno:	2598,3	76,5	305,8	694,0	932,5	310,1	279,5					58,6
				Gr	19,2	1,0	11,2	7,0								0,4
				SrLip	784,9	25,4	74,5	282,8	339,7	62,4						16,7
				Tre	0,7	0,7										0,0
				OTL	112,0	2,0		39,4	32,0	38,6						2,9
				Cjas	21,0	6,9	3,3	10,8								0,4
				Kit	487,4			49,1	250,4	187,8						8,7
				Mle	3,9	1,5	2,4									0,2
				Brk	5,8	4,4	1,4									0,3
		59288482	5,16	ukupno:	1434,9	41,9	92,8	389,2	622,1	288,8						29,5

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	m ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Gr	39,8	4,3	11,8	10,9	12,9							0,8
				Cer	113,5		10,7		24,6	78,2						2,1
				SrLip	2687,0	107,8	497,1	717,6	1023,3	341,3						59,2
				Tre	24,3	6,2	18,1									0,8
				OTL	429,5	12,3	28,7	20,6	46,4	196,9	124,6					10,4
				Cjas	45,5	4,0	21,2	20,3								0,7
				Kit	1885,5	4,5	22,2	487,1	1150,7	158,1	63,0					38,0
				Bk	196,0	4,4	2,1		95,0	94,6						5,4
				Bag	7,3	3,5	3,7									0,3
				Brk	21,0	11,4	9,7									0,9
		59288484	20,56	ukupno:	5449,4	158,5	625,1	1256,5	2352,8	869,1	187,6					118,6
				Gr	62,7		25,9	14,5	22,3							1,0
				Cer	114,4		7,8	18,4	88,3							2,5
				SrLip	2769,2	108,1	349,1	1168,3	824,4	130,7	188,6					61,2
				Tre	22,1			6,6		15,5						0,3
				OTL	183,1	4,5	11,7	25,3	98,3	43,2						5,2
				Cjas	176,3	12,1	67,1	34,0	63,2							2,2
				Kit	1482,7	0,7	56,3	413,5	761,0	251,3						32,9
				Mle	127,9		6,7	39,4	81,8							3,0
				Brk	12,4	8,9	3,5									0,5
		59288485	18,94	ukupno:	4950,9	134,3	528,0	1720,0	1939,3	440,8	188,6					108,8

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				PBr	56,3	24,1	10,9	21,3								2,5	
				Gr	202,3	5,9	52,6	64,7	51,5	27,6						3,1	
				Cer	173,3			9,5	48,5	33,1		82,2				2,6	
				SrLip	5554,4	127,2	421,3	1086,2	2263,3	1175,2	377,9	103,5				111,8	
				Tre	255,2	0,2		16,7	61,4	154,5	22,3					3,5	
				OTL	391,4	11,9	66,6	83,5	9,1	38,6	181,8					11,4	
				Cjas	244,1	85,2	138,6	20,3								4,8	
				Kit	851,9	0,6	1,0	115,3	274,3	460,7						15,6	
				Bk	1638,9	15,0	43,6	149,8	405,0	460,7	537,0	27,8				33,9	
				Mle	372,3	6,9	34,3	78,8	149,3	103,0						10,0	
				Bag	10,8	5,6	5,2									0,5	
				Borvc	46,1		12,2	15,5	18,5							2,5	
				Klen	167,0	9,8	72,6	69,3	15,4							5,9	
				Brk	0,7	0,7										0,0	
		59288601	37,83	ukupno:	9964,9	293,1	858,8	1730,9	3296,3	2453,4	1118,9	213,5				208,2	
				Gr	46,0	3,2	42,8									1,1	
				Cer	3,5				3,5							0,1	
				Slip	13,9			13,9								0,3	
				SrLip	5987,0	26,5	125,0	1374,0	2834,0	1173,3	279,9	174,4				97,5	
				Tre	190,3			8,2	182,1							2,6	
				OTL	217,3	4,5	1,3	31,0	142,3	38,1						5,5	
				Cjas	48,3	6,9	27,1	14,4								0,8	
				Kit	301,3			96,1	190,5		14,8					6,4	
				Bk	1468,2	52,1	106,2	598,8	467,7	164,7	78,6					38,7	
				Mle	13,4	3,3		10,1								0,5	
				Brk	18,8		6,2	12,6								0,5	
		59288602	29,35	ukupno:	8308,0	96,5	308,6	2159,1	3820,1	1376,1	373,3	174,4				153,9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	26,9	2,5	2,4		21,9							0,6	
				SrLip	1199,7	4,1	48,0	382,9	610,6	136,2	17,9					20,7	
				OTL	103,8	0,3	5,5		98,0							2,2	
				Cjas	51,7	3,5	28,3	19,9								0,7	
				Kit	67,3		3,1	17,9	24,9	21,4						1,4	
				Bk	246,6	7,2	12,7	74,7	108,1	43,9						6,2	
				Mle	3,0	1,1	1,9									0,1	
				Brk	4,4		4,4									0,1	
		59288631	5,85	ukupno:	1703,3	18,7	106,2	495,4	863,5	201,5	17,9					32,0	
		59289221	3,50	ukupno:													
				Gr	10,1	0,6	9,5									0,2	
				Cer	11,7			11,7								0,2	
				SrLip	56,4	2,0	9,6	44,8								1,2	
				Cjas	8,5	5,1	3,4									0,2	
				Kit	15,4	1,1	14,3									0,6	
				Bag	7,9	6,2	1,7									0,5	
		59289263	0,78	ukupno:	110,1	14,9	38,6	56,5								2,8	
		59289601	0,35	ukupno:													
				Gr	25,2		7,8	17,4								0,4	
				Cer	247,0			14,4		117,5	115,1					3,5	
				SrLip	253,7	1,0	117,5	59,2	76,1							5,8	
				Cjas	14,8		14,8									0,2	
				Kit	634,0		3,7	178,5	248,3	203,5						12,3	
				Brk	2,3		2,3									0,1	
		59301463	3,39	ukupno:	1177,0	1,0	146,0	269,5	324,4	321,1	115,1					22,2	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	165,8	24,6	102,2	38,9								4,1	
				SrLip	231,5	6,4	19,1	13,2	98,3	94,5						5,3	
				OTL	389,3	0,5	6,5	76,8	126,5	95,8	83,3					7,2	
				Kit	575,1	0,3		114,8	321,4	77,0	61,5					10,8	
				Bk	329,1	5,0	42,0	57,3	74,2	150,6						7,8	
				Brk	20,2	8,4	11,8									0,8	
		59307246	5,50	ukupno:	1711,0	45,2	181,6	301,0	620,5	418,0	144,8					36,1	
				Cer	323,0	1,8	13,3	38,5	237,5	32,0						6,5	
				SrLip	541,4	52,6	125,8	222,3	76,1	64,5						14,2	
				OTL	9,9	3,3	6,6									0,5	
				Cjas	64,6	23,2	41,3									1,3	
				Kit	866,2	9,4	145,8	371,1	157,4	182,5						23,2	
				Brk	33,5	15,6	17,8									1,4	
		59307371	6,89	ukupno:	1838,5	106,0	350,6	631,8	471,0	279,0						47,1	
				PBr	0,4	0,4										0,0	
				Gr	11,5	11,5										0,4	
				Cer	1105,7	2,2	229,3	204,9	330,7	188,8	149,7					21,8	
				SrLip	1264,7	179,4	272,8	291,3	330,7	190,6						35,0	
				Tre	73,6			36,5		37,1						1,1	
				OTL	213,0	23,2	37,0	77,1	60,0	15,6						8,5	
				Med	283,3		68,2	215,1								7,1	
				Cjas	192,7	115,6	60,9	16,1								4,3	
				Kit	2840,2	91,0	567,4	1061,1	975,0	145,7						79,2	
				Bk	144,1	2,7	5,4		20,7	46,4	68,9					3,5	
				Brk	10,8	4,5	6,3									0,4	
		59307381	30,91	ukupno:	6139,9	430,6	1247,5	1902,0	1717,1	624,2	218,6					161,3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Cer	369,0		4,1	79,7	285,3							6,8	
				SrLip	417,2	23,1	101,1	116,3	147,6	29,1						10,1	
				OTL	74,3	4,9	10,9	17,8	40,6							2,2	
				Cjas	58,1	18,5	39,5									1,1	
				Kit	700,2	0,7	26,3	242,7	377,5	52,9						15,7	
				Brk	40,7	13,4	8,3		19,1							1,5	
		59307463	7,27	ukupno:	1659,4	60,6	190,2	456,6	870,1	82,0						37,3	
				PBr	3,1	3,1										0,1	
				Gr	44,6	7,0	26,3	11,2								1,2	
				Cer	285,2			80,4	204,8							5,0	
				SrLip	732,8	76,5	202,6	173,0	108,5	172,1						19,7	
				OTL	243,2	8,7	65,5	12,1	71,8		85,1					7,8	
				Cjas	90,3	19,6	17,7	23,7	29,3							1,7	
				Kit	1666,0	0,3	52,2	674,2	654,3	195,1	89,9					36,3	
				Bk	196,9	6,4		8,7	68,9	112,9						5,6	
				Brk	12,6	7,7	4,9									0,5	
		59307465	12,43	ukupno:	3274,6	129,3	369,2	983,3	1137,6	480,1	175,1					77,8	
				Gr	1,5		1,5									0,0	
				SrLip	27,2	5,6	10,1	11,6								0,9	
				OTL	0,6	0,6										0,0	
				Cjas	6,8	3,9	3,0									0,1	
				Kit	273,2		27,1	217,6	28,5							7,1	
				Jav	0,6	0,6										0,0	
		59307481	1,41	ukupno:	309,9	10,6	41,6	229,2	28,5							8,2	
				Gr	60,8		17,8	43,0								0,9	
				Cer	54,7				54,7							0,9	
				SrLip	1177,6	43,2	227,2	350,9	534,7	21,6						27,0	
				OTL	43,1	2,3	20,6		20,1							1,7	
				Kit	1978,7			537,4	1332,2	109,0						40,0	
				Bk	197,3	3,0	12,0	5,5	47,0	75,5	54,2					5,2	
				Brk	26,6	18,3	8,3									1,1	
		59307482	12,26	ukupno:	3538,8	66,9	285,9	936,8	1988,8	206,2	54,2					76,8	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Cer	400,0	0,8	9,3	145,6	73,0	171,3						7,6
				SrLip	397,0	28,5	64,8	138,6	40,4	124,8						10,2
				OTL	51,8	0,8				51,0						1,5
				Cjas	21,6	8,3	13,3									0,4
				Kit	1088,9	4,3	84,2	703,0	297,4							28,0
				Brk	28,5	13,5	5,6	9,4								1,2
		59307484	7,19	ukupno:	1987,9	56,1	177,1	996,6	410,8	347,1						48,8
				Cer	9,1		9,1									0,3
				SrLip	344,7	16,9	72,0	175,1	80,7							8,5
				Tre	7,3	0,3		7,0								0,2
				OTL	2,6	0,9	1,7									0,1
				Cjas	53,6	8,7	37,0	7,9								0,9
				Kit	867,4	0,8	96,7	481,3	288,6							22,2
				Bk	87,9	0,6	3,2	10,3				73,7				2,1
				Klen	3,6		3,6									0,1
				Brk	6,7	2,2	4,5									0,3
		59307485	6,36	ukupno:	1382,9	30,4	227,8	681,7	369,3			73,7				34,8
				Cer	254,4		5,9		132,1	116,3						4,2
				SrLip	423,9	18,9	96,7	171,6	136,7							10,0
				Cjas	12,4	0,9	11,5									0,2
				Kit	644,1		4,4	211,9	427,8							13,1
				Brk	1,3	1,3										0,1
		59307486	4,49	ukupno:	1336,0	21,1	118,5	383,4	696,7	116,3						27,6
		59325381	2,48	ukupno:												
				SrLip	28,8	9,3	13,9	5,6								0,9
				Tre	1,3	0,3	0,9									0,0
				PlBr	3,1	3,1										0,2
				Jav	10,5	1,7	8,8									0,4
				Bag	88,9	10,5	36,5	41,8								4,2
				Klen	3,6	1,6	2,0									0,1
		59326221	1,62	ukupno:	136,2	26,6	62,2	47,4								5,8

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapremins ki prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				OTL	2,1	2,1										0,1
				Cjas	35,3	7,1	17,6	10,6								0,6
				Kit	28,3		3,5		24,7							0,7
				Bag	45,1	12,1	33,1									2,3
		59329221	1,15	ukupno:	110,7	21,2	54,2	10,6	24,7							3,8
				Gr	14,4	2,0		4,8	7,7							0,4
				Cer	16,0				16,0							0,3
				SrLip	358,9	3,8	16,0	168,9	99,9	34,8	35,5					6,9
				OTL	6,9	1,0	2,1	3,8								0,3
				Cjas	12,3	0,4	5,9	6,0								0,2
				Kit	60,6		1,0	36,1	7,4	16,2						1,4
				Bk	1117,2	6,0	24,2	120,6	385,2	446,1	79,4	55,7				20,4
				Brk	3,1	0,4	2,7									0,1
		59361601	5,19	ukupno:	1589,5	13,6	52,0	340,0	516,3	497,0	114,8	55,7				29,9
				Gr	114,0	14,5	99,5									2,8
				Cer	178,4			20,2		48,1	110,1					2,6
				SrLip	692,4	5,3	72,2	250,9	326,8	37,2						13,6
				OTL	157,5	1,5	7,7	18,6	28,7		101,0					3,1
				Cjas	31,0	11,4	14,1	5,4								0,7
				Kit	407,3		17,2	115,8	185,4	89,0						8,7
				Bk	1013,7	24,6	115,4	289,0	375,7	124,4	84,7					24,2
				Klen	15,4	4,0	7,0	4,3								0,6
				Brk	1,1	1,1										0,0
		59361602	9,02	ukupno:	2610,7	62,3	333,0	704,3	916,6	298,7	295,7					56,4
				Orah	11,2			4,0	7,2							0,2
				SrLip	13,0		6,1	6,9								0,3
				Tre	5,3		3,7	1,5								0,1
				OTL	11,9		11,9									0,4
				Cjas	1,0		1,0									0,0
				CB	274,1			34,9	178,9	42,4	17,9					7,4
		59475246	0,99	ukupno:	316,4		22,6	47,3	186,1	42,4	17,9					8,5

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				PBr	18,1	9,2	8,9									0,8	
				Cer	207,0	8,6	74,2	124,3								6,2	
				OTL	26,9	6,3	20,5									1,1	
				Cjas	22,8	21,3	1,4									0,5	
				CB	508,4	7,5	214,0	248,2	38,7							29,1	
				Klen	19,4	13,0	6,4									0,9	
		59475381	5,47	ukupno:	802,6	65,9	325,5	372,5	38,7							38,6	
				SrLip	30,6		25,1	5,5								0,9	
				Cjas	1,1		1,1									0,0	
				PIBr	1,8		1,8									0,1	
				CB	672,1		66,2	388,8	181,9	35,2						26,1	
		59475383	2,26	ukupno:	705,6		94,3	394,3	181,9	35,2						27,1	
				PBr	0,4		0,4									0,0	
				SrLip	325,9	10,8	116,2	198,8								8,0	
				Tre	0,7		0,7									0,0	
				OTL	165,4	31,0	44,0	90,4								7,4	
				Med	49,9		20,6	29,3								1,4	
				Cjas	333,6	45,2	140,0	148,5								5,8	
				Jas	0,9		0,9									0,0	
				PIBr	0,9		0,9									0,0	
				Jav	15,6	0,9	14,7									0,5	
				CB	2488,0	51,5	698,4	1498,9	230,0	9,2						132,0	
				BB	78,3		2,4	35,0		41,0						2,2	
				Klen	209,6	18,3	126,2	65,0								7,7	
		59475601	18,43	ukupno:	3669,4	157,8	1165,5	2065,9	230,0	50,2						165,1	
		59480221	0,75	ukupno:													
		59480246	1,50	ukupno:													

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Rekapitulacija za namensku celinu 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																	
				Orah	11,2			4,0	7,2							0,2	
				PBr	107,3	46,2	39,7	21,3								4,4	
				Gr	2659,8	180,7	823,9	959,6	522,2	151,9	21,4					50,1	
				Cer	19410,4	30,8	1023,1	5481,9	7693,3	3702,9	1275,2	203,3				362,6	
				Slip	56,4	2,5	12,9	41,0								1,4	
				SrLip	56697,0	2053,6	7151,4	15873,6	19834,0	8266,0	2504,0	934,5		80,0		1171,5	
				Tre	979,4	16,3	66,7	201,2	392,9	280,0	22,3					15,7	
				OTL	6753,8	288,9	886,5	1547,3	1823,4	1299,4	871,0	37,3				192,1	
				Med	812,1	16,9	314,1	474,0	7,1							23,8	
				Cjas	3691,5	1231,6	1748,5	552,4	159,0							69,1	
				Kit	31010,8	188,9	2796,5	10869,9	12564,3	3671,3	596,9		323,1			725,8	
				Jas	0,9		0,9									0,0	
				Bk	11701,5	210,4	581,1	2024,7	2798,4	2931,2	1760,4	1033,7	265,4	96,1		251,5	
				PIBr	8,3	4,7	3,6									0,5	
				Mle	626,0	19,4	73,8	150,5	279,3	103,0						17,1	
				Jav	26,7	3,2	23,5									1,0	
				CB	4080,8	60,3	1052,9	2233,3	629,5	86,8	17,9					201,7	
				BB	78,3		2,4	35,0		41,0						2,2	
				Bag	422,2	49,6	152,8	194,3	25,5							16,8	
				Borvc	46,1		12,2	15,5	18,5							2,5	
				Ocet	55,1	2,4	52,7									4,0	
				Klen	938,8	99,7	405,0	275,2	106,9	36,1	15,9					32,2	
				Brk	617,4	224,9	286,6	86,8	19,1							23,8	
		59	691,49	UKUPNO:	140791,8	4730,9	17510,7	41041,4	46880,6	20569,9	7084,9	2208,8	588,5	176,1		3169,8	
		60197381	0,27	ukupno:													
		60197383	6,17	ukupno:													
		60266381	4,54	ukupno:													
		60267221	2,91	ukupno:													

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m ³
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	26,1	2,6	12,7	10,8								0,8	
				Cjas	13,9	2,2	6,7	5,0								0,2	
				Kit	233,6		12,2	165,6	55,8							5,7	
		60306481	1,10	ukupno:	273,6	4,9	31,5	181,4	55,8							6,7	
Rekapitulacija za namensku celinu 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																	
				SrLip	26,1	2,6	12,7	10,8								0,8	
				Cjas	13,9	2,2	6,7	5,0								0,2	
				Kit	233,6		12,2	165,6	55,8							5,7	
		60	14,99	UKUPNO:	273,6	4,9	31,5	181,4	55,8							6,7	
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Beocin-Manastir-Katanske Livade - Osovlje																	
				Orah	11,2			4,0	7,2							0,2	
				PBr	115,1	54,0	39,7	21,3								4,6	
				Gr	5213,9	238,7	1555,6	2226,0	945,8	226,5	21,4					92,9	
				Cer	21364,8	31,8	1058,9	5782,0	8560,0	4365,1	1363,7	203,3				396,8	
				Slip	322,1	3,2	26,2	116,3	176,4							6,8	
				SrLip	76707,2	2283,5	7949,5	19522,1	27406,6	13495,4	4615,4	1230,5		204,3		1528,0	
				Slad	0,4			0,4								0,0	
				Tre	1097,2	16,3	66,7	204,8	392,9	352,4	64,1					17,0	
				OTL	8650,2	312,9	981,7	1905,0	2489,8	1716,3	1207,2	37,3				235,5	
				Med	823,1	16,9	318,0	481,1	7,1							24,1	
				Cjas	3915,8	1302,8	1875,5	568,0	169,5							73,4	
				Kit	38447,3	195,1	3082,4	13091,6	16313,1	4845,1	596,9		323,1			894,7	
				Jas	0,9		0,9									0,0	
				Bk	17400,2	284,2	843,2	2750,7	4270,8	4678,3	2586,5	1432,0	265,4	288,9		371,6	
				PlBr	8,6	5,0	3,6									0,5	
				Mle	1042,4	26,7	94,1	195,0	411,8	180,8		134,0				27,5	
				Jav	234,1	3,4	25,5	59,8	89,2	56,2						5,7	
				PlJav	113,3	1,2	16,0	35,8	60,3							3,2	
				CB	4080,8	60,3	1052,9	2233,3	629,5	86,8	17,9					201,7	
				BB	78,3		2,4	35,0		41,0						2,2	
				Bag	422,2	49,6	152,8	194,3	25,5							16,8	
				Borvc	46,1		12,2	15,5	18,5							2,5	
				Ocet	55,1	2,4	52,7									4,0	
				Klen	938,8	99,7	405,0	275,2	106,9	36,1	15,9					32,2	
				Brk	793,2	259,4	311,1	147,7	19,1	55,9						29,0	
			824,72	GJ :	181882,1	5247,0	19926,6	49864,8	62100,0	30135,9	10488,9	3037,1	588,5	493,3		3970,6	

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi st. deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha svg.	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj povrsini svoga	tekuci prirast na cel pov.	Primedba						
				vrsta drveća		sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		Vrsta drveta						Vrsta drveta																			
				1	2				3	4	5	6	1		2	3	4	5	6	1		2	3	4	5	6										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32					
				Šuma - nalazi se na strani i na blago nagnutom terenu (nagib nagib ujednaceni. Nadmorska visina 230 do 285m. Ekspozicija 2. Kit 0,3				69	25	15,2	11	7,5	21	28	197	63			309	1,4	1,4	0,5	6,5	1,1			9,5	285	1,5	5,9	Osnovna namena: nacionalni park					
				Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljan proces humifikaci- 3. SrLip 0,2				12	10,7	6	17,5	14	76	21					111	2,7	3,1	11,0	4,9			14,0	200	1,6	6,0	- II stepen						
				gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakor- 4. Cjas				11	8,5	12	22,5	21	56	35	14				126	5,0	8,0	15,1	12,9	3,4		19,0	156	1,2	4,4	zaštite.						
				tip šume sera i krupnolisnog medunca na platoima (Quercetu cerris-virgilianae typicum) na intervalu zemljišta od dubokih pararendzina na lesu do plicih lešviranih gajnjaca. 0.								27,5	49	35	14				98	5,8	27,3	15,2	8,7			51,2					Sastojina za redovno					
											32,5	14	7						7	1,7	11,0	4,3				15,4					gazdovanje.					
											37,5	7							7	0,8	7,0					7,0					Uzg.pot.					
											52,5	7							7	1,5	16,3					16,3					proreda. Seca: proredna seca					
				Izdanacka mešovita šuma cera - jednodobna (u optimalnoj fa- sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabilmicna) gustog sklo (0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalite srednjeverdna sastojina (ima od 21-40% tehnickog drveta). S ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od drugih štetnih srednje negovana sastojina. 0. Stabla cera su zakrivljena i sa padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim kro- između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnj oštećenih stabala od insekata, do 10% oštećenih stabala od fi- obolenja, suvih i suhovrhlih stabala ima do 10%. zdravstveno stabala ove vrste drveća je osrednje. Stabla kitnjaka su zakriv- srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje d (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim do 10% oštećenih stabala od insekata, do 10% oštećenih stab fitopatoloških obolenja, suvih i suhovrhlih stabala ima do 10%																																
1 a	59196383	3,85		zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je osrednje.																																
				Šuma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11 nagib valovit. Nadmorska visina 195 do 285m. Ekspozicija severozapad. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan pr humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gust Srednja zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca (Quercetum cerris -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemlj pararendzina na lesu do rendzina i plicih smedih zemljišta na laporovitim krecnjacima i dolomitima. 0.	1. SrLip 0,3	2. Kit 0,3	3. Cjas 0,1	4. Cer 0,1	5. Otl 0,1	6. Gr	69	14	12,8	6	7,5	148	11	282	37	21	499	2,2	5,0	0,2	7,9		1,1	0,3	14,5	423	1,5	10,8	Osnovna namena: nacionalni park			
											20	15,9	9	12,5	80	32	98	11	11	231	2,8	7,0	3,5	8,0		0,6	1,3	20,4	378	1,6	11,3	- II stepen				
											9	9,0	9	17,5	35	32	11	16	11	104	2,5	7,0	5,7	2,1		2,7	1,8	19,2	169	0,5	3,3					
											30	19,6	8	22,5	29	66	5	11	111	4,4	10,2	23,5	1,7	3,9			39,3	172	0,5	3,4						
											16	13,7	9	27,5	27	29	11	5	71	4,2	14,4	16,3		7,3	2,7		40,7	146	0,6	4,6	Sastojina za redovno					
											11	10,5	9	32,5	15	5	2	16	38	3,1	12,6	4,2	1,8		13,6		32,2	24	0,1	0,6						
											37,5					2			2	0,2		2,3					2,3					gazdovanje.				
											42,5	2				2			4	0,6	3,6			4,0			7,6					Uzg.pot.				
											47,5					4			4	0,8				9,1			9,1					proreda. Seca: proredna seca				
				Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u optimalnoj fa- sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabilmicna) vrlo gustog (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kv malo vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). Sredn od insekata. Srednja ugroženost od drugih štetnih uticaja. sre negovana sastojina. 0. Stabla srebrna lipa su zakrivljena i sa padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim kro- između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnj oštećenih stabala od insekata, do 10% oštećenih stabala od fi- obolenja, suvih i suhovrhlih stabala ima do 10%. zdravstveno stabala ove vrste drveća je dobro. Stabla kitnjaka su zakrivlje srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje d (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim do 10% oštećenih stabala od insekata, do 10% oštećenih stab fitopatoloških obolenja, suvih i suhovrhlih stabala ima do 10%																																
1 b	59288381	7,08		zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.																																

Ozn.mesta ode- od- ljenje	gazi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi nski step.	deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini ha	tekuci prirast na cel pov.	Primedba		
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		Vrsta drveta						svg.	Vrsta drveta																
								Ds	Hs	1	2	3	4				5	6	1	2	3		4	5	6	svgea							
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
				Suma - nalazi se u depresiji i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 290 do 320m. Ek severozapadna. Mrtvi pokrivic slabo zastupljen - povoljan pr humifikacije. Vrlo gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. J zakorovljenost. tip šume različitih hrastova i graba sa bukvor (Carpino-Polyquercetum fagetosum) na intervalu zemljišta od na lesu i laporcu do humusnih gajnjaca i smedih zemljišta na	1. SrLip				4																							Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (površina u proc obnavljanja). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (smeša s gustog sklopa (0.8 - 0.9), u celini zdravstveno stanje sastojin dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehni drveta). Srednja ugroženost od insekata. Mala ugroženost od nenegovana sastojina. Podmladak srebrna lipa se javlja pod p starosti oko 4 god. i visine oko 600cm, po brojnosti zadovol																													
1 e	59288221	0.12		(nalazi se na oko 70-90% površine odseka). 0.																													
				Suma - nalazi se u uvali i na srednje strmom terenu (nagiba od 10°) - nagib konkavan (ugnut). Nadmorska visina 195 do 2 Ekspozicija 1 severna. Mrtvi pokrivic slabo zastupljen - pove humifikacije. Vrlo gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. J zakorovljenost. tip šume različitih hrastova i graba sa bukvor (Carpino-Polyquercetum fagetosum) na intervalu zemljišta od na lesu i laporcu do humusnih gajnjaca i smedih zemljišta na 0.	1. Bag				4																								Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za redovno gazdovanje.
				Izdanacka mešovita šuma bagrema - jednodobna (površina u obnavljanja). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (smeša s gustog sklopa (0.8 - 0.9), u celini zdravstveno stanje sastojin dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehni drveta). Srednja ugroženost od insekata. Mala ugroženost od nenegovana sastojina. Podmladak bagrema se javlja pod puni starosti oko 4 god. i visine oko 800cm, gust na citavoj povr																													
1 f	59326221	0.41		odseka, dobrog kvaliteta. 0.																													
				Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11 nagib ujednacen. Nadmorska visina 210 do 270m. Ekspozic Mrtvog pokrivaca nema - povoljan proces humifikacije. Gust vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. tip šume cera krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum cerris -virgil xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina na lesu do plicih smedih zemljišta na laporcima, laporovitim kretnjacima dolomitima..	1. Med				69																								Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za prelazno gazdovanje.
				Devastirana šuma medunca - jednodobna (u fazi razgradnje). (previše razredjena) sastojina. Mešovita sastojina (smeša stab vrlo retkog sklopa (0.4), u celini zdravstveno stanje sastojine osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća teh drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost štetnih uticaja. nenegovana sastojina. 0. Stabla medunaca su srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa dugim kr između 1/2 i 2/3 visine stabala) i ekscentricnim krošnjama, do oštećenih stabala od insekata, do 10% oštećenih stabala od fi obolenja, suvih i suhovrhih stabala ima do 10% , zdravstveno																													
1 g	59237381	0.07		stabala ove vrste drveća je osrednje.																													

Ozn.mesta ode- ljenje	gazi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi									Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba			
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		visi step.	deb. st.	Vrsta drveta						svga.		Vrsta drveta												
								1	2			3	4	5	6	1	2			3	4	5	6									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
				Šuma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11° nagib ujednačen. Nadmorska visina 185 do 225m. Ekspozicija Mrtvog pokrivača nema - povoljan proces humifikacije. Gusto vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. tip šume kitnjak (Quercetum montanum typicum) na kiselom smedem i lesivir smedjem zemljištu..																											Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za redovno gazdovanje.	
1 h	59266482	0,96		Šikara. Put.																											Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.	
1	1	59	4,63	Šuma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagiba 10°) - nagib valovit. Nadmorska visina 240 do 325m. Ekspozicija severozapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje zakorovljenosti. tip šume različitih hrastova i graba sa bukvo (Carpino-Polyquercetum fagetosum) na intervalu zemljišta od 10 do 20% na lesu i laporcu do humusnih gajnjaca i smedih zemljišta na laporcu.	1. SrLip	0,6		48	17	13,6	7	7,5	159	58			27			244	1,1	4,4	1,4			0,5	6,3	951	2,7	20,7	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.	
				Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u optimalnoj fazi razgradnje) sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabilimicna) vrlo gustog sklopa (1,0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu srednjegredna sastojina (ima od 21-40% tehnickog drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od drugih štetnih srednje negovana sastojina. Stabla srebrna lipa su zakrivljena srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim do 10% oštećenih stabala od insekata, do 10% oštećenih stabala od fitopatoloških obolenja, suvih i suhovernih stabala ima do 10% zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je osrednje. Stabla zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost) srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) normalno razvijenim krošnjama, zdravstveno stanje stabala od drveća je dobro.	2. Bk	0,4		19	14,6	13	12,5	49	47							96	1,2	4,6	3,7				8,3	630	2,0	15,1	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.	
					3. Tre	0,1		26	16,9	13	17,5	136	47		6				189	4,5	26,4	9,4		0,7		36,6	87	0,2	1,5	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.		
					4. Gr			18	13,9	11	22,5	103	68	11					182	7,2	33,4	22,9	4,2			60,5	5		0,1	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.		
					5. Cjas			8	7,4	11	27,5	80	63	5					149	8,8	40,7	33,4	2,9			77,0	4		0,1	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.		
											32,5	21	16	5					42	3,5	16,3	12,6	4,4			33,2				Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.		
											UKUP	547	299	22	6	27			900	26,3	125,8	83,4	11,5	0,7	0,5	221,9	1677	5,0	37,4	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca selektivna proreda.		
2 a	59288221	7,56		Šuma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11° nagib ujednačen. Nadmorska visina 255 do 325m. Ekspozicija Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusto vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume različitih hrastova i graba sa bukvo (Carpino-Polyquercetum fagetosum) na intervalu zemljišta od 10 do 20% na lesu i laporcu do humusnih gajnjaca i smedih zemljišta na laporcima..	1. SrLip	0,4		110	18	14,9	7	7,5	100	32				65	197	0,9	2,6	1,0			2,2	5,7	127	2,4	2,8	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.		
					2. Bk	0,3		27	18,7	12	12,5	64				32	49	146	1,8	6,0			3,1	3,5	12,6	104	1,8	2,0	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.			
					3. Cer	0,1		44	22,9	8	17,5	45				16	61	1,5	9,2							3,1	12,3	40	0,5	0,6	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.	
					4. Gr			28	18,9	9	22,5	93				16	110	4,4	34,1							5,1	39,2	14	0,1	0,2	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.	
					5. Otl	0,1		19	15,5	9	27,5	48	32		19				100	5,9	24,9	16,7		12,2		53,7	21	0,5	0,6	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.		
					6. Cjas			12	10,9	9	32,5	13	16			16			45	3,7	9,5	13,9			15,3	38,6	16	0,2	0,3	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.		
											37,5	13	16	6					36	3,9	13,9	21,1	8,4			43,4				Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.		
											42,5	6	6						13	1,8	10,6		10,8			21,3				Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.		
											47,5		16						16	2,9		37,7				37,7				Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.		
											52,5		6						6	1,4		15,3				15,3				Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.		
											UKUP	383	113	19	19	49	146	729	28,1	110,7	90,4	34,4	12,2	18,4	13,9	279,9	322	5,6	6,4	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.		
2 b	59288221	1,15		Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u fazi razgradnje) sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabilimicna) sklopa (0,8 - 0,9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobar kvaliteta srednjegredna sastojina (ima od 21-40% tehnickog drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od drugih štetnih srednje negovana sastojina. Stabla srebrna lipa su zakrivljena srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim do 10% oštećenih stabala od insekata, do 10% oštećenih stabala od fitopatoloških obolenja, suvih i suhovernih stabala ima do 10% zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je osrednje. Stabla zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost) srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) normalno razvijenim krošnjama, zdravstveno stanje stabala od drveća je dobro.																												Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.

Ozn.mesta ode- ljenje	gazi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast na cel pov.	Primerba			
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		visi nski step.	deb. st.	Vrsta drveta						svg.	Vrsta drveta													
								1	2			3	4	5	6	1	2		3		4	5	6									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
				Šuma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11 nagib ujednaceni. Nadmorska visina 315 do 330m. Ekspozicija 2. Tre. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljan proces humifikacija. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporcima, laporovitim krecnjacima i dolomitima..	1. SrLip	0,7		31	12	9,6	8	7,5	416		48	25	48		537	2,4	12,5		1,2	1,0	1,5		16,2	54	2,4	1,4	Osnovna namena: nacionalni park	
				Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljan proces humifikacija. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporcima, laporovitim krecnjacima i dolomitima..	2. Tre	0,1			18	13,6	13	12,5	363		96	49	48	48	604	7,4	32,4		5,4	2,5	3,7	3,1	47,1	5	0,2	0,1	- II stepen zaštite.	
				Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan proces humifikacija. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporcima, laporovitim krecnjacima i dolomitima..	3. OTL	0,1			13	10,0	10	17,5	218	49	48				316	7,6	34,9	9,1	6,2				50,2	7	0,5	0,3	Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan proces humifikacija. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporcima, laporovitim krecnjacima i dolomitima..	4. Klen				11	8,6	11	22,5	48						48	1,9	15,2						15,2	2	0,1	0,1	Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan proces humifikacija. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporcima, laporovitim krecnjacima i dolomitima..	5. Gr				10	7,9	11																3	0,1	0,1	Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan proces humifikacija. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporcima, laporovitim krecnjacima i dolomitima..	6. Brk				13	10,0	11																2	0,1	0,1	Sastojina za redovno gazdovanje.		
				UKUP	1045				49	192	74	96	48	1505	19,3	95,0	9,1	12,7	3,5	5,2	3,1	128,7					73	3,5	2,0	gazdovanje.		
				Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u fazi izgradnje) sastojina. Mešovita sastojina vrlo gustog sklopa (1.0), u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro, po kvalitetu malo vrednosti (ima do 20% tehnickog drveta). Srednja ugroženost od insekata ugroženost od drugih štetnih uticaja, nenegovana sastojina. Srebrna lipa su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih insekata, do 10% oštećenih stabala od fitopatoloških obolenja suhovitih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.																												
2 c	59288381	0,57		Šuma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11 nagib ujednaceni. Nadmorska visina 275 do 325m. Ekspozicija 2. Kit. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan proces humifikacija. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporcima, laporovitim krecnjacima i dolomitima..	1. Cer	0,8	110	36	17,6	11	7,5			49	66	33	21	169	0,7		1,3	1,6	1,1	0,4	4,4	428	2,6	6,6	Osnovna namena: nacionalni park			
				Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan proces humifikacija. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporcima, laporovitim krecnjacima i dolomitima..	2. Kit	0,1		21	13,0	12	12,5		16	32	2	34	16	101	1,2		1,5	2,4	0,1	1,7	1,0	6,7	65	0,7	1,8	- II stepen zaštite.		
				Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan proces humifikacija. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporcima, laporovitim krecnjacima i dolomitima..	3. SrLip	0,1		14	9,7	10	17,5		24	16				40	1,0		4,4	2,1				6,5	39	0,4	1,1	Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan proces humifikacija. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporcima, laporovitim krecnjacima i dolomitima..	4. Brk			11	7,7	13	22,5	12	24		16	8		60	2,4	5,1	7,8		5,1	1,8		19,8	17	0,3	0,6	Uzg.pot. obnavljanje. Seca: oplodna seca kratkog perioda za obnavljanje		
				Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan proces humifikacija. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporcima, laporovitim krecnjacima i dolomitima..	5. Cias			11	8,3	13	27,5	23	24	8			55	3,3	14,6	12,5	4,1				31,1	12	0,1	0,2	Sastojina za redovno gazdovanje.			
				Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan proces humifikacija. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporcima, laporovitim krecnjacima i dolomitima..	6. OTL			10	7,1	12	32,5	38		8			46	3,8	29,6		6,1				35,7	4	0,1	0,2	Uzg.pot. obnavljanje. Seca: oplodna seca kratkog perioda za obnavljanje			
				UKUP	162			89	114	84	75	38	561	24,6	172,4	26,2	15,9	6,8	4,7	1,5	227,4				564	4,2	10,4	Uzg.pot. obnavljanje. Seca: oplodna seca kratkog perioda za obnavljanje				
2 d	59196381	2,48		Šuma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagiba 10°) - nagib ujednaceni. Nadmorska visina 270 do 300m. Ekspozicija sever - severozapad. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljan proces humifikacije. Vrlo gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum ceras -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina na lesu do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporcima, laporovitim krecnjacima i dolomitima..	1. Bag			2																							Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Izdanacka šuma bagrema - jednodobna (u fazi izgradnje) Očista sastojina. Cista sastojina (smeša stabilicna) potpunog sklopa celini zdravstveno stanje sastojine je dobro, po kvalitetu sastojine vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). Srednja ugroženost od insekata ugroženost od drugih štetnih uticaja, srednje negovana Podmladak bagrema se javlja pod punim sklopom, starosti okoline visine oko 400cm, gust na citavoj površini odseka, dobro k																												
2 e	59325381	2,48		oštećenja .																												

Ozn.mesta	ode-	od-	lje- nje	gazi- nska klasa	površ- ina	OPIS	Osnovni taksacioni elementi						visi nski deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba				
							vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs		Vrsta drveta							svga.	Vrsta drveta												
														1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5					6			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
						Put.																												
2	1	59	0.23			Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib valovit. Nadmorska visina 215 do 330m. Ekspozicija - severoistok. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan po humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gust	1. Kit	0,4		85	26	17,3	11	7,5					90	221	629	2,8		7,8			1,7	4,2	13,7	1118	2,4	27,0	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.	
						- severoistok. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan po humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gust	2. SrLip	0,2			11	10,5	9	12,5	22	52				33	107	1,3	2,1	3,6				2,2	7,9	576	1,5	16,8	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.	
						Srednja zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca (Quercetum cerris - virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta na lesu do rendzina i plićih smedih zemljišta na laporovitim krecnjacima i dolomitima..	3. Cer	0,2			43	18,8	10	17,5	27	16			38	10	91	2,2	4,7	3,1		6,0	1,9		15,6	489	0,6	6,9	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.	
						Srednja zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca (Quercetum cerris - virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta na lesu do rendzina i plićih smedih zemljišta na laporovitim krecnjacima i dolomitima..	4. Med	0,1			22	14,9	11	22,5	37	21			22		5	86	3,4	11,2	6,9		7,3		1,4	26,8	283	0,6	7,1	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.
						Srednja zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca (Quercetum cerris - virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta na lesu do rendzina i plićih smedih zemljišta na laporovitim krecnjacima i dolomitima..	5. OTL	0,1			12	10,5	11	27,5	59	16			21	10	106	6,3	28,2	7,8		11,6	5,9		53,5	167	0,6	6,7	Sastojina za redovno gazdovanje.	
						Srednja zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca (Quercetum cerris - virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta na lesu do rendzina i plićih smedih zemljišta na laporovitim krecnjacima i dolomitima..	6. Cjas				8	8,3	12	32,5	53	16					69	5,7	41,2	13,0					54,3	89	0,2	2,0	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.	
						Izdanacka mešovita šuma kitnjaka - jednodobna (u optimalno ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (smeša stablična) vrste drveća (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu srednjevredna sastojina (ima od 21-40% tehničkog drveća). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od drugih štetnih uticaja. srednje negovana sastojina. 0. Stabla cera su zakrivljena srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa kratkim listovima (dužine između 1/4 i 1/3 visine stabala) i normalno razvijanim do 10% oštećenih stabala od insekata, do 10% oštećenih stabala od fitopatoloških obolenja, suvih i suhovrhkih stabala ima do 10% zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je osrednje. Stabla lipa su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijanim krošnjama, do 10% oštećenih stabala od suvih i suhovrhkih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro. Stabla kitnjaka su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa kratkim krošnjama (dužine između 1/3 visine stabala) i normalno razvijanim krošnjama, do 10% oštećenih stabala od insekata, do 10% oštećenih stabala od fitopatoloških obolenja, suvih i suhovrhkih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je osrednje.	UKUP							209	444	26	81	116	259	1136	28,4	98,3	50,6	42,9	24,9	14,7	7,8	239,2	2722	5,8	66,5	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.		
3	a	59307381	11.38			Suma - nalazi se na strani i na blago nagnutom terenu (nagib 10°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 275 do 315m. Ekspozicija - severoistok. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan po humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto zbu	1. Bag	0,7		23	12	10,0	16	7,5	325	260	65	33	130	16	829	3,7	8,7	7,7	1,4	1,3	2,6	0,3	22,0	89	3,5	4,2	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.	
						Suma - nalazi se na strani i na blago nagnutom terenu (nagib 10°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 275 do 315m. Ekspozicija - severoistok. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan po humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto zbu	2. SrLip	0,2			10	8,4	8	12,5	260	97	33	33		16	438	5,4	22,5	6,2	1,6	1,7		0,8	32,7	29	0,7	0,9	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.	
						Suma - nalazi se na strani i na blago nagnutom terenu (nagib 10°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 275 do 315m. Ekspozicija - severoistok. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan po humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto zbu	3. Jav	0,1			11	9,3	10	17,5	33	32	33				97	2,3	7,7	5,3	5,7				18,7	11	0,3	0,4	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.	
						Suma - nalazi se na strani i na blago nagnutom terenu (nagib 10°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 275 do 315m. Ekspozicija - severoistok. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan po humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto zbu	4. Klen				10	8,3	11	22,5	97	16					114	4,5	27,1	4,6					31,7	4	0,1	0,1	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.	
						Suma - nalazi se na strani i na blago nagnutom terenu (nagib 10°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 275 do 315m. Ekspozicija - severoistok. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan po humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto zbu	5. PlBr				8	6,1	10	27,5	16						16	1,0	7,5						7,5	3	0,1	0,2	Sastojina za redovno gazdovanje.	
						Suma - nalazi se na strani i na blago nagnutom terenu (nagib 10°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 275 do 315m. Ekspozicija - severoistok. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan po humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto zbu	6. Tre				10	8,3	13																1				Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.	
						Suma - nalazi se na strani i na blago nagnutom terenu (nagib 10°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 275 do 315m. Ekspozicija - severoistok. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan po humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto zbu	UKUP								731	406	130	65	130	32	1494	16,8	73,5	23,8	8,7	3,0	2,6	1,0	112,6	136	4,8	5,8	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.	
3	b	59326221	1.21			Izdanacka mešovita šuma bagrema - jednodobna (u fazi izgrađivanja) sastojina. Mešovita sastojina (smeša stablična) vrlo gustog vrste drveća (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu vredna sastojina (ima do 20% tehničkog drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od drugih štetnih uticaja. srednje negovana sastojina. Stabla bagrema su prava i sa malim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijanim krošnjama, do 10% oštećenih stabala od insekata, suvih i suhovrhkih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.																												

Ozn.mesta ode- ljenje	gazi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi nski step.	deb. st.	Broj stabala po hektaru										G po ha	Zapremina po hektaru										zaprem. na celoj površini	tekuci pri- rast na cel pov.	Primedba
				vrsta drveća	sme- sa	obr- ast	sta- rost	sred.stabla		Vrsta drveta						svg.	Vrsta drveta						svega																
								1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12		13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32								
				Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 260 do 330m. Ekspozicija severoistok. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan pr humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Retko žbunjakorovljenosti. tip šume različitih hrastova i graba sa bukvo (Carpino-Polyquercetum fagetosum) na intervalu zemljišta od na lesu i laporcu do humusnih gajnjaca i smeđih zemljišta na	1. Srlip	0,5		85	16	13,6	9	7,5	252			62	4	16	334	1,5	5,3			1,6	0,1	0,2	7,1	659	3,2	14,9	Osnovna namena: nacionalni park								
					2. Kit	0,2			32	18,3	11	12,5	83		11	14		5	112	1,4	6,1		1,7	0,8		0,3	8,9	319	1,4	6,4	- II stepen								
					3. Cer	0,2			36	18,6	10	17,5	33	5			4		43	1,0	4,8	1,2			0,6		6,6	331	1,2	5,5	zaštite.								
					4. OTL				11	10,8	11	22,5	42	5				2		49	2,0	11,6	1,8		0,8		14,2	69	0,6	2,9	Sastojina za redovno								
					5. Gr				19	14,8	11	27,5	32	22		2				56	3,3	16,8	11,8	1,1			29,7	19	0,1	0,3	redovno								
					6. Tre				14	12,2	14	32,5	22	27	5					54	4,5	17,2	22,0	4,6			43,8	21	0,1	0,5	redovno								
													37,5	19	15	16			4	55	6,0	20,7	16,5	18,4			4,2	59,7			gazdovanje.								
													42,5	31	5	21	2	2		62	8,8	40,2	8,1	32,6	3,3	2,7		86,7			Uzg.pot.								
													47,5	12	4	8				24	4,2	20,0	7,6	14,2				41,9			obnavljanje.								
													62,5				2		2	0,6				8,1			8,1			Seca: oplodna									
													UKUP	526	84	61	82	13	25	790	33,3	142,5	69,1	71,5	14,9	4,2	4,6	306,8	1417	6,6	30,4	secu kratkog perioda za obnavljanje oplodna seca (pripremi i oplodni sek) kratkog perioda za obnavljanje.							
3	c	59288221	4,62	Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u optimalnoj faze) sastojina. Mešovita sastojina (smeša stablimicna) gustog sklo (0,9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitete srednjevredna sastojina (ima od 21-40% tehnickog drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od drugih štetnih srednje negovana sastojina. Stabla cera su zakrivljena i sa malim prečnika (velika punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih stabala od insekata, suvih i suhovrlih stabala ima do 10% oštećenih stabala od insekata, suvih i suhovrlih stabala ima do 10% oštećenih stabala od insekata, do 10% oštećenih stabala od fi obolenja, suvih i suhovrlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveca je dobro.																																			
				Suma - nalazi se na strani i na blago nagnutom terenu (nagib 10°) - nagib valovit. Nadmorska visina 200 do 245m. Ekspozicija severoistok. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan pr humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusta zakorovljenosti. tip šume različitih hrastova i graba sa bukvo (Carpino-Polyquercetum fagetosum) na intervalu zemljišta od na lesu i laporcu do humusnih gajnjaca i smeđih zemljišta na	1. Srlip	0,7		45	30	17,6	10	7,5	61			6				67	0,3	0,9	0,3				1,2	338	4,0	5,3	Osnovna namena: nacionalni park								
					2. Klen	0,1			31	17,8	11	12,5	30	22	13			22		86	1,1	2,2	1,9	1,2		1,7	7,0	69	1,1	1,5	- II stepen								
					3. Gr	0,2			25	16,3	11	17,5			30	6				37	0,9			4,2	0,9		5,1	78	0,8	1,0	zaštite.								
					4. OTL				32	17,9	11	22,5			28					28	1,1			9,6			9,6	23	0,3	0,4	Sastojina za redovno								
					5. Bag				28	17,0	17	27,5	37		6		6			50	2,9	18,3		3,5	3,6		25,4	5	0,1	0,1	redovno								
					6. Cjas				13	11,2	11	32,5	73	15	30					119	9,9	50,9	10,6	19,7			81,1	2			redovno								
													37,5	30		15				46	5,0	29,6			16,1		45,7			gazdovanje.									
													42,5	22	22	15				58	8,3	27,8	27,4	21,0			76,2			Uzg.pot.									
													47,5	30						30	5,4	49,7					49,7			proreda. Seca:									
													52,5	15	6					22	4,6	30,1	12,0				42,1			proredna seca									
													62,5	15						15	4,7	46,8					46,8			selektivna proreda.									
													UKUP	314	65	129	22	6	22	557	44,1	256,2	51,9	59,4	17,0	3,6	1,7	389,9	515	6,3	8,3								
3	d	59288221	1,32	Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u optimalnoj faze) sastojina. Mešovita sastojina (smeša stablimicna) vrlo gustog sklo (1,0). u celini zdravstveno stanje sastojine je srednje. po kvalitetu srednjevredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od drugih štetnih uticaja. srednje negovana sastojina. Stabla srebrna lipa su zakrivljena i sa malim prečnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih stabala od insekata, suvih i suhovrlih stabala ima do 10% oštećenih stabala od insekata, suvih i suhovrlih stabala ima do 10% oštećenih stabala od insekata, do 10% oštećenih stabala od fi obolenja, suvih i suhovrlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveca je dobro.																																			
				Sumsko zemljište.																												Osnovna namena: nacionalni park							
3	1	59	0,04																												- II stepen zaštite.								

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- od- sek	gardi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi								Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast na cel pov.	Primedba					
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	visi Hs	nski step.	deb. st.	Vrsta drveta							svga	Vrsta drveta												
													1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5				6				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
				Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11° do 15°) - nagib ujednaceni. Nadmorska visina 160 do 250m. Ekspozicija jugozapadna. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibu (Quercetum cerris -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljištararendzina na lesu do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporovitim krecnjacima i dolomitima..	1.	Kit																											Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za redovno gazdovanje.
4 a		59266381	5,60	Šikara. 0. Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagiba od 10°) - nagib ujednaceni. Nadmorska visina 160 do 235m. Ekspozicija severozapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibu (Quercetum cerris -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljištararendzina na lesu do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporovitim krecnjacima i dolomitima..	1.	Kit																										Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za redovno gazdovanje.	
4 b		59266381	10,06	Šikara. Suma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu (nagiba od 30°) - nagib ujednaceni. Nadmorska visina 140 do 225m. Ekspozicija severoistok. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibu (Quercetum cerris -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljištararendzina na lesu do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporovitim krecnjacima i dolomitima..	1.	Kit																										Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite. Sastojina za redovno gazdovanje.	
4 c		60266381	3,18	Šikara. Suma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu (nagiba od 20°) - nagib valovit. Nadmorska visina 125 do 175m. Ekspozicija severozapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibu (Quercetum cerris -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljištararendzina na lesu do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporovitim krecnjacima i dolomitima..	1.	Kit																										Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite. Sastojina za redovno gazdovanje.	
4 d		60266381	1,36	Šikara. Šumsko zemljište.																												Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.	
4	1	60	0,06	Drvored.																											Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.		
4	2	60	0,05	Šumsko zemljište.																											Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.		
4	3	60	0,05	Šumsko zemljište.																											Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.		
4	4	60	0,21																												Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.		

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi						visi nski step.	deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini ha	tekuci prirast na cel pov.	Primedba							
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo				Vrsta drveta							svga.	Vrsta drveta														
								Ds	Hs			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5				6	svaga					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
				Sumsko zemljište.																											Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.			
4	5	60	0,52	Sumsko zemljište.																											Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.			
4	6	60	0,03	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																											Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.			
4	7	60	0,02	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																											Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.			
4	8	60	0,03	Put.																											Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.			
4	9	60	0,18	Šuma - nalazi se na grebenu i na blago nagnutom terenu (nagib ujednacen. Nadmorska visina 255 do 325m. Ekspozicija jugozapad. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunjakorovljenosti, tip šume sera i krupnolisnog medunca na plati (Quercetum cerris-virgilianae typicum) na intervalu zemljišta pararendzina na lesu do plicih lesiviranih gajnjaca..	1.	Cer			32																							Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite. Sastojina za prelazno gazdovanje.		
				Devastirana šuma cera - jednodobna (pogrešno obnovljena sa obrasla podmladkom). Devastirana (previše razredjena) sastojina (smeša stablimicna) vrlo retkog sklopa (0.4). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojine vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). Srednja ugroženost Mala ugroženost od vetra. pogrešno negovana sastojina. 0. su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrv kratkim krošnjama (dužine između 1/4 i 1/3 visine stabala) i e krošnjama, do 10% oštećenih stabala od insekata, do 10% oš od fitopatoloških obolenja, suvih i suhovrlih stabala ima do																														
5 a	60197383	6,17		zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je osrednje.																														

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi									visi nski step.	deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast na cel pov.	Primedba				
				vrsta drveća			sred.stablo			Broj stabala po hektaru					Vrsta drveta							svga												
				vrsta	sme	obr	sta	sred.stablo	visi	deb.	1	2			3	4	5	6	1	2			3	4	5	6								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
				Šuma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu (nagiba od 20°) - nagib valovit. Nadmorska visina 145 do 305m. Ekspozicija - jugozapad. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum cerris xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina na lesu do plicih smeđih zemljišta na laporcima, laporovitim krecnjacima dolomitima..	1. Cer				32																							Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za prelazno gazdovanje.		
				Devastirana šuma cera - jednodobna (pogrešno obnovljena sa obrasla podmladkom). Devastirana (previše razredjena) sastojina (smeša stablimicna) vrlo retkog sklopa (0.4), u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje, po kvalitetu sastojine vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). Srednja ugroženost pogrešno negovana sastojina. Stabla cera su zakrivljena i sa padom precnika (srednja punodrvnost), sa kratkim krošnjama 1/4 i 1/3 visine stabala) i ekscentricnim krošnjama, do 10% oštećena od insekata, do 10% oštećenih stabala od fitopatoloških suvih i suhvrlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala je osrednje.																														
5 b	59197381	33.58		Šuma - nalazi se na grebenu i na srednje strmom terenu (nagiba od 10°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 245 do 290m. Ekspozicija - severozapad. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje. Nema zakorovljenosti, tip šume medunca i krupnolisnog medunca (pubescentis-virgilianaec typicum) na intervalu zemljišta od pararendzina na lesu i laporcima do smeđih zemljišta na laporcima i laporovitim krecnjacima..	1. Cer			45																									Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za prelazno gazdovanje.	
				Devastirana šuma cera - jednodobna (pogrešno obnovljena sa obrasla podmladkom). Devastirana (previše razredjena) sastojina (smeša stablimicna) vrlo retkog sklopa (0.4), u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje, po kvalitetu sastojine vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). Srednja ugroženost pogrešno negovana sastojina. Stabla cera su zakrivljena i sa padom precnika (srednja punodrvnost), sa kratkim krošnjama 1/4 i 1/3 visine stabala) i ekscentricnim krošnjama, do 10% oštećena od insekata, do 10% oštećenih stabala od fitopatoloških suvih i suhvrlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala je osrednje.																														
5 c	59197401	2.74		Šuma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 260 do 285m. Ekspozicija - severozapadna. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gust žbunje. Nema zakorovljenosti, tip šume bukve i kitnjaka (Quercus-Fagopyrum) na gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci i eutricnim smeđim do lesiviranoj eutricnim smeđim zemljištima..	1. SrLip			45																									Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za prelazno gazdovanje.	
				Devastirana šuma lipa - jednodobna (pogrešno obnovljena sa obrasla podmladkom). Devastirana (previše razredjena) sastojina (smeša stablimicna) vrlo retkog sklopa (0.4), u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje, po kvalitetu sastojine vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). Srednja ugroženost pogrešno negovana sastojina. Stabla srebrna lipa su kriva i sa padom precnika (srednja punodrvnost), sa kratkim krošnjama 1/4 i 1/3 visine stabala) i ekscentricnim krošnjama, do 10% oštećena od insekata, suvih i suhvrlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je osrednje.																														
5 d	59289601	0.35		stanje stabala ove vrste drveća je osrednje.																														

Ozn.mesta ode- lje	gazi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi nski step.	deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini ha	tekuci prirast na cel pov.	Primedba			
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta rost	sred.stablo		Vrsta drveta						svga.	Vrsta drveta																	
								6	7	8	9	Ds	Hs				1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11				12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
				Šuma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11° nagib ujednacen. Nadmorska visina 200 do 250m. Ekspozicija severoistok. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gust Nema zakorovljenosti. tip šume cera i krupolisnog medunca (Quercetum cerris -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljištararendzina na lesu do rendzina i plicih smedih zemljišta na laporovitim krecnjacima i dolomitima.	1.	Cer					42																						Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite. Sastojina za prelazno gazdovanje.	
				Devastirana šuma cera - jednodobna (pogrešno obnovljena sa obrasla podmladkom). Devastirana (previše razredjena) sastojina (smeša stablimicna) vrlo retkog sklopa (0.4), u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojine vrednosti (bez ucešca tehnickog drveta). Srednja ugroženost pogrešno negovana sastojina. Stabla cera su zakrivljena i sa padom precnika (srednja punodrvnost), sa kratkim krošnjama 1/4 i 1/3 visine stabala) i ekscentricnim krošnjama, do 10% oštećenih stabala od insekata, do 10% oštećenih stabala od fitopatoloških suvih i suhvrlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je osrednje.	1.	Cer					48																						Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za prelazno gazdovanje.	
5 e	60197381	0.27		Šuma - nalazi se u dolini i na srednje strmom terenu (nagiba od 10°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 205 do 240m. Ekspozicija severozapadna. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Srednje zakorovljenost. tip šume različitih hrastova i graba sa bukvorom (Carpino-Polyquercetum fagetosum) na intervalu zemljišta od na lesu i laporcu do humusnih gajnjaca i smedih zemljišta na laporcu.																														
				Devastirana šuma cera - jednodobna (u fazi razgradnje). Devastirana (previše razredjena) sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabla vrlo retkog sklopa (0.4), u celini zdravstveno stanje sastojine osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od štetnih uticaja. pogrešno negovana sastojina. Stabla cera su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa kratkim krošnjama (dužine između 1/4 i 1/3 visine stabala) i ekscentricnim krošnjama, do 10% oštećenih stabala od insekata, do 10% oštećenih stabala od fitopatoloških obolenja, suvih i suhvrlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je osrednje.																														
6 a	59197221	0.51		Šuma - nalazi se u dolini i na srednje strmom terenu (nagiba od 10°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 205 do 240m. Ekspozicija severozapadna. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Srednje zakorovljenost. tip šume različitih hrastova i graba sa bukvorom (Carpino-Polyquercetum fagetosum) na intervalu zemljišta od na lesu i laporcu do humusnih gajnjaca i smedih zemljišta na laporcu.																														

Ozn.mesta ode- ljenjej	gazi- od- sek	gazi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi								Broj stabala po hektaru								G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast		Primerba			
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		visi nski step.	deb. st.	Vrsta drveta						svg.	Vrsta drveta						svega	na celoj površini		na ha	na cel pov.				
									6	7			8	9	10	11	12	13		1		2	3	4	5							6	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
				Suma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu (nagiba od 20°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 165 do 220m. Ekjugozapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunjakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum cerris -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina na lesu do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporovitim krecnjacima i dolomitima.	1. OTL	0,3		64	19	16,1	9	7,5	40	17	32	38	33	152	312	1,4	0,7	0,4	0,5	0,5	0,8	2,4	5,3	215	1,9	5,6	Osnovna namena: nacionalni park			
					2. Bag	0,2			20	16,4	15	12,5	38	16	8	31	3	14	110	1,3	2,6	1,4	1,1	2,7	0,3	1,2	9,3	150	1,6	4,6	- II stepen			
					3. Gr	0,1			18	15,5	8	17,5	41	39	8	54	8		150	3,6	8,2	7,5	1,3	9,2	1,4		27,5	90	0,5	1,5	zaštite.			
					4. Med	0,2			17	14,9	9	22,5	16	32	25	38		8	119	4,7	4,9	12,0	8,7	12,3		3,5	41,3	114	1,2	3,3	Sastojina za redovno			
					5. SrLip	0,1			15	13,3	6	27,5	31	33	12	26			102	6,1	17,2	21,5	7,2	12,3			58,1	44	0,4	1,2	Sastojina za redovno			
					6. Cjas				9	8,1	8	32,5	8	8	8	3			27	2,3	7,8	8,8	8,3	2,4			27,3	21	0,2	0,4	gazdovanje.			
												37,5	8						8	0,9	10,9					10,9					Uzg.pot.			
												42,5	9		3		8		20	2,9	14,7		4,2		12,6	31,5					proreda. Seca:			
												47,5	3						3	0,5	7,3					7,3					proredna sec			
				Izdanacka mešovita šuma medunca i ostalih hrastova - jedno optimalnoj fazi). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (smeštabilicna) gustog sklopa (0.8 - 0.9), u celini zdravstveno sastojine je dobro. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima dosta tehničkog drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja u drugim štetnih uticaja. srednje negovana sastojina. Stabla ostališćari su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih insekata, suvih i suhvrhlih stabala ima do 10%, zdravstveno stabala ove vrste drveća je dobro. Stabla medunaca su zakrivljena srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa kratkim krošnjama (dužine između 1/4 i 1/3 visine stabala) i ekscentricnim krošnjama oštećenih stabala od insekata, do 10% oštećenih stabala od fitopatoloških obolenja, suvih i suhvrhlih stabala ima do 10%, zdravstveno stabala ove vrste drveća je osrednje.																														
6 b		59236381	2,90	Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11°) - nagib valovit. Nadmorska visina 170 do 330m. Ekspozicija Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan proces humifikacije. Prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum cerris -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina na lesu do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporcima, laporovitim krecnjacima i dolomitima.	1. Med			44																								Osnovna namena: nacionalni park		
																																- II stepen		
																																zaštite.		
																																Sastojina za prelazno		
																																gazdovanje.		
				Devastirana šuma medunca - jednodobna (u fazi razgradnje). (previše razredjena) sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabala) vrlo retkog sklopa (0.4). u celini zdravstveno stanje sastojine osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od štetnih uticaja. pogrešno negovana sastojina. Stabla medunaca zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa kratkim krošnjama (dužine između 1/4 i 1/3 visine stabala) i ekscentricnim krošnjama, do 10% oštećenih stabala od insekata, do 10% oštećenih stabala od fitopatoloških obolenja, suvih i suhvrhlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je osrednje.																														
6 c		59237381	17,22	Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11°) - nagib valovit. Nadmorska visina 170 do 330m. Ekspozicija Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan proces humifikacije. Prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum cerris -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina na lesu do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporcima, laporovitim krecnjacima i dolomitima.																														

Ozn.mesta ode- od- ljenje	gazi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi nski deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast na cel ha	Primedba		
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stabalo		Vrsta drveta						svg.	Vrsta drveta						svega									
								Ds	Hs	1	2	3	4		5		6	1	2	3		4		5	6							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
				Šuma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu (nagiba od 30°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 150 do 245m. Ekspozicija I zapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan p	1. Kit	0,5		36	11	9,1	13	7,5	356	10	292	244	20	51	974	4,3	7,8	0,2	5,6	4,6	0,3	1,1	19,6	420	1,7	18,5	Osnovna namena: nacionalni park	
				jugoistočna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan p	2. Cer	0,3			16	11,4	11	12,5	223	30	80	31	21			385	4,7	12,7	4,0	5,1	1,6	1,2	24,7	249	0,7	7,1	- II stepen	
				humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagib	3. SrLip	0,1			9	8,8	10	17,5	90	80	10					180	4,3	12,0	15,8	1,4			29,2	130	0,4	4,4	zaštite.	
				(Quercetum cerris -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzina na lesu do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporovitim krecnjacima i dolomitima.	4. Cjas	0,1			8	8,3	12	22,5	30	10						40	1,6	6,9	3,2				10,1	66	0,1	1,5	Sastojina za redovno	
				pararendzina na lesu do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporovitim krecnjacima i dolomitima.	5. OTL				10	9,4	12																16	0,1	0,7	Sastojina za redovno		
				pararendzina na lesu do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporovitim krecnjacima i dolomitima.	6. Gr				8	8,0	12																12	0,4	32,7	gazdovanje.		
				Izdanacka mešovita šuma kitnjaka - jednodobna (u fazi izgrađivanja). Mešovita sastojina (smeša stablimicna) gustog sklopa (0,9) u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). Srednja od insekata. Srednja ugroženost od drugih štetnih uticaja. nezaštićena. Stabla cera su zakrivljena i sa srednjim padom pred (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine iz 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih stabala od insekata, do 10% oštećenih stabala od fitopatoloških suvih i suhvrlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala vrste drveća je dobro. Stabla kitnjaka su zakrivljena i sa srednjim precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih stabala od insekata, do 10% oštećenih stabala od fitopatoloških suvih i suhvrlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.	UKUP								699	131	383	274	41	51	1579	14,9	39,4	23,3	12,2	6,2	1,4	1,1	83,6	892	3,1	32,7	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca selektivna proreda.	
6 g	59307381	10,67		Šuma - nalazi se u uvali i na srednje strmom terenu (nagiba od 10°) - nagib konkavan (ugnut). Nadmorska visina 270 do 320m. Ekspozicija I zapadna. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljan p humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. tip šume kitnjaka, graba i cera (Carpino-Quercetum petraeae-cerris typicum) na intervalu zemljišta od pararendzina na laporcu do lesvirane gajnjace ..	1. OMI			34																							Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za prelazno gazdovanje.	
				Veštacki podignuta devastirana sastojina lišćara - jednodobna mekih lišćara u doba zrelosti). Devastirana (previše razređena) sastojina. Cista sastojina (smeša stablimicna) vrlo retkog sklopa u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od drugih štetnih uticaja. pogrešno stanje sastojina. Stabla ostali meki lišćari su zakrivljena i sa srednjim precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih stabala od insekata, suvih i suhvrlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.																												
7 a	59480246	1,50		zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.																												

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast		Primerba					
				vrsta drveća		sme sa	obr ast	sta rost	sred.stablo		visi nski step.	deb. st.	Vrsta drveta						svga		na celoj površini	na ha	na cel pov.												
				1	2				3	4			5	6	1	2	3	4						5	6										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
				Šuma - nalazi se u uvali i na srednje strmom terenu (nagiba do 10°) - nagib konkavan (ugnut). Nadmorska visina 315 do 340 m. Ekspozicija I južna. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovlačenje humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. tip šume kitnjaka, graba i cera (Carpino-Quercus petraeae-cerris typicum) na intervalu zemljišta od pararendzina do laporcua do lesivirane gajnjace ...	1. SrLip	0,5		36	15	11,0	9	7,5	259		33	32	32	357	1,6	5,1		11,0	5,0	1,8		1,2	0,5	7,7	146	3,3	3,4	Osnovna namena: nacionalni park			
					2. CB	0,3			19	12,8	10	12,5	292		230	65	32		619	7,6	25,0						42,8	81	3,8	3,9	- II stepen				
					3. Ocet	0,2			15	10,1	15	17,5	260	226	263	65			813	19,6	41,2	38,1	33,2	10,2			122,6	47	3,3	3,4	zaštite.				
					4. PBr	0,1			15	10,7	12	22,5	65	129					194	7,7	19,8	39,6					59,4	16	0,4	0,4	Sastojina za redovno				
					5. Klen				10	7,4	13	27,5	97						97	5,8	49,0						49,0	3	0,1	0,1	redovno				
					6. Gr				8	5,5	13																1				gazdovanje.				
					UKUP								973	356	525	130	65	32	2081	42,2	140,0	77,7	45,2	15,2	3,0	0,5	281,6	293	10,9	11,4	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca selektivna proreda.				
7 b	59288246	1,04		Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u optimalnoj fazi izgradnje) sastojina. Mešovita sastojina (smeša stablimicna) gustog sklo (0,9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). Srednja ugroženost od drugih štetnih uticaja. Srednja zakorovljenost od drugih štetnih uticaja. Srednja zakorovljenost. tip šume kitnjaka, graba i cera (Carpino-Quercus petraeae-cerris typicum) na intervalu zemljišta od pararendzina do laporcua do lesivirane gajnjace ...	1. SrLip	0,2		36	13	10,8	8	7,5	94	189	63	47	217	247	856	3,8	2,3	4,7	1,3	1,6	4,1	6,5	20,4	28	0,8	0,8	Osnovna namena: nacionalni park				
					2. OTL	0,3			13	11,1	10	12,5	109	62	32	47	47		297	3,6	10,2	4,7	2,5	3,8	4,1		25,4	43	1,5	1,4	- II stepen				
					3. Bag	0,3			16	12,2	16	17,5	47		95	32			173	4,2	8,6		18,9	3,5			31,1	39	1,6	1,5	zaštite.				
					4. Ocet	0,1			12	10,3	13	22,5	31	124	63				218	8,7	9,4	37,0	20,1				66,6	8	0,6	0,5	Sastojina za redovno				
					5. Klen	0,1			8	7,9	11																8	0,4	0,3	redovno					
					6. Cjas				8	7,2	11																6	0,2	0,1	redovno					
					UKUP								281	375	252	126	264	247	1545	20,3	30,5	46,5	42,8	8,9	8,2	6,5	143,4	132	5,1	4,7	gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca selektivna proreda.				
7 c	59288246	0,92		Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u fazi izgradnje) sastojina. Mešovita sastojina (smeša stablimicna) gustog sklo (0,9). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). Srednja ugroženost od drugih štetnih uticaja. Srednja zakorovljenost od drugih štetnih uticaja. Srednja zakorovljenost. tip šume kitnjaka, graba i cera (Carpino-Quercus petraeae-cerris typicum) na intervalu zemljišta od pararendzina do laporcua do lesivirane gajnjace ...	1. SrLip	0,2		36	13	10,8	8	7,5	94	189	63	47	217	247	856	3,8	2,3	4,7	1,3	1,6	4,1	6,5	20,4	28	0,8	0,8	Osnovna namena: nacionalni park				
					2. OTL	0,3			13	11,1	10	12,5	109	62	32	47	47		297	3,6	10,2	4,7	2,5	3,8	4,1		25,4	43	1,5	1,4	- II stepen				
					3. Bag	0,3			16	12,2	16	17,5	47		95	32			173	4,2	8,6		18,9	3,5			31,1	39	1,6	1,5	zaštite.				
					4. Ocet	0,1			12	10,3	13	22,5	31	124	63				218	8,7	9,4	37,0	20,1				66,6	8	0,6	0,5	Sastojina za redovno				
					5. Klen	0,1			8	7,9	11																8	0,4	0,3	redovno					
					6. Cjas				8	7,2	11																6	0,2	0,1	redovno					
					UKUP								281	375	252	126	264	247	1545	20,3	30,5	46,5	42,8	8,9	8,2	6,5	143,4	132	5,1	4,7	gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca selektivna proreda.				

Ozn. mesta ode- ljenja	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi									visi nski step.	deb. st.	Broj stabala po hektaru									G po ha	Zapremina po hektaru									zaprem. na celoj površini ha	tekuci pri- rast na cel pov.	Primerba
				vrsta drveća			sred. stablo			Broj vrsta drveća					Broj vrsta drveća			Broj vrsta drveća			Broj vrsta drveća															
				vrsta	sme	obr	sta	sred.	visi	1	2	3			4	5	6	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32					
				Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11 nagib konveksan (ispupčen). Nadmorska visina 300 do 355 južna. Mrtvi pokrivač slab zastupljen - povoljan proces humi- Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakor- šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta od pararendzira do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporcima, laporovitim krecnjacima i dolomitima..	1. CB	0,6		34	17	12,4	12	7,5	43	27	241	80	43	113	547	2,4	1,4	1,6	3,9	1,7	1,2	2,4	12,1	508	5,3	29,1	Osnovna namena: nacionalni park					
					2. Cer	0,3			15	11,8	11	12,5	162	91	5	21	10	16	306	3,8	8,8	10,5	0,3	1,6	0,7	1,2	23,1	207	1,1	6,2	- II stepen					
					3. Cjas				8	7,3	12	17,5	200	16				21	237	5,7	30,3	3,1			3,0		36,4	23	0,1	0,5	zaštit.					
					4. PBr				9	8,0	12	22,5	86	10					97	3,8	26,7	4,7					31,4	18	0,1	0,8	Sastojina za					
					5. OTL				11	9,6	12	27,5	38	31					69	4,1	18,7	18,0					36,7	27	0,2	1,1	redovno					
					6. Klen				8	7,7	12	32,5	11						11	0,9	7,1						7,1	19	0,2	0,9	redovno					
					UKUP								540	176	246	102	74	129	1267	20,7	93,0	37,8	4,2	3,3	4,9	3,5	146,7	803	7,0	38,6	gazdovanje.					
																															Uzg.pot.					
																															proreda. Seca: preredna seca selektivna proreda.					
7 d	59475381	5,47		Suma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu (nagiba od 20°) - nagib konveksan (ispupčen). Nadmorska visina 320 do Ekspozicija 1 jug - jugoistok. Mrtvi pokrivač srednje zastuplj- povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegeta- žbunje. Jaka zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog me- nagibima (Quercetum cerris -virgilianae xerphyllum) na inter- zemljišta od pararendzina na lesu do rendzina i plicih smeđih na laporcima, laporovitim krecnjacima i dolomitima..	1. SLip	0,5		36	11	11,7	7	7,5	415	16	78	204	223	48	982	4,3	12,0	0,6	1,5	4,0	5,2	1,7	25,1	150	1,9	4,2	Osnovna namena: nacionalni park					
					2. CB	0,2			16	13,2	6	12,5	232	61	62	31	16	32	433	5,3	17,4	4,7	5,5	1,9	1,1	2,4	32,9	57	1,5	3,2	- II stepen					
					3. OTL	0,2			14	12,5	9	17,5	153	77	31	30	16		308	7,4	26,9	10,9	5,4	4,1	2,2		49,5	68	1,0	2,3	zaštit.					
					4. Klen	0,1			9	10,7	10	22,5	15	31	16				62	2,4	4,4	9,6	6,6				20,6	22	0,5	1,0	Sastojina za					
					5. Cjas	0,1			8	10,2	10	27,5	15						15	0,9	6,6						6,6	19	0,2	0,4	redovno					
					6. Med				10	10,8	9	32,5			16				16	1,3		11,5					11,5	9	0,2	0,4	redovno					
					UKUP								829	185	202	264	255	79	1814	21,6	67,3	25,8	30,5	10,0	8,4	4,1	146,1	324	5,2	11,6	gazdovanje.					
																																Uzg.pot.				
																																proreda. Seca: preredna seca selektivna proreda.				
7 e	59288381	2,22		Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11 nagib valovit. Nadmorska visina 275 do 355m. Ekspozicija severozapad. Mrtvi pokrivač slab zastupljen - nepovoljan pr- humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nag- (Quercetum cerris -virgilianae xerphyllum) na intervalu zeml- pararendzina na lesu do rendzina i plicih smeđih zemljišta na laporovitim krecnjacima i dolomitima..	1. Kit																											Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštit. Sastojina za redovno gazdovanje.				
7 f	59266381	20,53		Sikara.																																

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini ha	tekuci prirast		Primerba		
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		nski step.	Vrsta drveta						svg.	Vrsta drveta						svega	na celoj ha	na cel pov.							
								1	2		3	4	5		6	1		2	3	4		5	6										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
				Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib konveksan (ispupčen). Nadmorska visina 200 do 250 m. Ekspozicija 1 severoistok. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Retk. Slaba zakorovljenost. tip šume kitnjaka, graba i cera (Carpinus petraeae-cerris typicum) na intervalu zemljišta od pararendzina laporcu do lesivirane gajnjace ..	1. CB	0,9		60	33	19,3	9	12,5			26	56	36	13	131	1,6			2,5	4,2	3,0	1,0	10,7	274	7,5	7,4	Osnovna namena: nacionalni park		
					2. Orah				33	19,0	10	17,5			16	49	7		72	1,7			3,7	7,8	0,7		12,2	11	0,2	0,2	- II stepen zaštite.		
					3. SrLip				18	14,0	8	22,5	26					7	33	1,3	9,4				1,6		11,0	13	0,3	0,3	Sastojina za redovno gazdovanje.		
					4. OTL				15	12,2	2	27,5	52	7	16				75	4,5	25,8	4,0	7,0				36,8	12	0,4	0,4	Uzg.pot.		
					5. Tre				14	12,0	6	32,5	108						108	8,9	90,2						90,2	5	0,1	0,1	proreda. Seca: selektivna proreda.		
					6. Cjas				13	10,7	10	37,5	79	7					85	9,4	90,5	7,3					97,8	1			Uzg.pot.		
												42,5	29						29	4,2	42,8						42,8				proreda. Seca: selektivna proreda.		
												52,5	7						7	1,4	18,1						18,1				Uzg.pot.		
												UKUP	300	13	59	105	49	13	539	33,0	276,9	11,3	13,1	12,0	5,3	1,0	319,6	316	8,5	8,5	proreda. Seca: selektivna proreda.		
7	g	59475246	0,99	Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib valovit. Nadmorska visina 240 do 350m. Ekspozicija severozapadna. Mrtvi pokrivač slab zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Nema zakorovljenosti. tip šume bukve i kitnjaka (Quercus-Fagetum) gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci i eutricnim smedim do lesiviranoj eutricnim smedjim zemljištima. 0.	1. CB	0,5		46	16	14,1	7	7,5	109	151	37	30	104	5	436	1,9	3,9	3,5	1,4	0,9	2,4	0,1	12,2	1106	5,2	66,2	Osnovna namena: nacionalni park		
					2. Cjas	0,1			11	12,4	10	12,5	153	51	52	10	27	5	298	3,7	10,2	4,3	4,3	0,8	2,8	0,4	22,9	254	0,4	4,6	nacionalni park		
					3. Klen	0,1			14	13,5	10	17,5	109	10	32	37		5	193	4,6	18,1	2,2	5,4	7,6		0,7	34,0	207	0,6	7,6	- II stepen zaštite.		
					4. SrLip	0,1			17	14,4	7	22,5	66	31	10	10	11		128	5,1	21,3	10,1	2,8	3,1	3,9		41,2	305	0,6	7,5	Sastojina za redovno gazdovanje.		
					5. OTL	0,1			10	12,1	9	27,5	48		5	21	5		79	4,7	28,2		2,3	11,6	2,7		44,8	150	0,5	6,8	Uzg.pot.		
					6. Jav				13	13,1	9	32,5	5						5	0,4	5,4						5,4	16	0,5	0,5	proreda. Seca: selektivna proreda.		
												UKUP	490	244	136	108	147	16	1140	20,5	87,1	20,0	16,3	24,0	11,8	1,2	160,5	2038	7,3	93,3	proreda. Seca: selektivna proreda.		
8	a	59475601	12,70	Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib valovit. Nadmorska visina 240 do 350m. Ekspozicija severozapadna. Mrtvi pokrivač slab zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Nema zakorovljenosti. tip šume bukve i kitnjaka (Quercus-Fagetum) gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci i eutricnim smedim do lesiviranoj eutricnim smedjim zemljištima. 0.	1. CB	0,5		46	16	14,1	7	7,5	109	151	37	30	104	5	436	1,9	3,9	3,5	1,4	0,9	2,4	0,1	12,2	1106	5,2	66,2	Osnovna namena: nacionalni park		
					2. Cjas	0,1			11	12,4	10	12,5	153	51	52	10	27	5	298	3,7	10,2	4,3	4,3	0,8	2,8	0,4	22,9	254	0,4	4,6	nacionalni park		
					3. Klen	0,1			14	13,5	10	17,5	109	10	32	37		5	193	4,6	18,1	2,2	5,4	7,6		0,7	34,0	207	0,6	7,6	- II stepen zaštite.		
					4. SrLip	0,1			17	14,4	7	22,5	66	31	10	10	11		128	5,1	21,3	10,1	2,8	3,1	3,9		41,2	305	0,6	7,5	Sastojina za redovno gazdovanje.		
					5. OTL	0,1			10	12,1	9	27,5	48		5	21	5		79	4,7	28,2		2,3	11,6	2,7		44,8	150	0,5	6,8	Uzg.pot.		
					6. Jav				13	13,1	9	32,5	5						5	0,4	5,4						5,4	16	0,5	0,5	proreda. Seca: selektivna proreda.		
												UKUP	490	244	136	108	147	16	1140	20,5	87,1	20,0	16,3	24,0	11,8	1,2	160,5	2038	7,3	93,3	proreda. Seca: selektivna proreda.		

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi nski deb. step.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba					
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		1	2	3	4		5	6	svg.	Vrsta drveta																		
								Ds	Hs									1	2	3		4	5	6	svgea											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32					
				Suma - nalazi se na strani i na blago nagnutom terenu (nagib nagib ujednacen. Nadmorska visina 345 do 350m. Ekspozi- severozapad. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan tere- prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povolji humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunj zakorovljenosti. tip šume bukve i kitnjaka (Quercus-Fagetum gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci i eutricnim smedim do lesivira eutricnim smedjim zemljištima..	1. CB	1,0		46	24	15,7	12	12,5	43	24	24				90	1,1	3,2	1,7	1,4					6,2	69	9,2	2,7	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za redovno gazdovanje.				
					2. SrLip				13	11,1	10	17,5	148						148	3,6	23,4						23,4	1	0,1							
					3. PBr				13	11,1	3	22,5	133						133	5,3	38,3						38,3	0								
												27,5	133						133	7,9	61,4						61,4									
												32,5	47						47	3,9	31,0						31,0									
												37,5	47						47	5,2	47,2						47,2									
												42,5	24						24	3,3	31,8						31,8									
												UKUP	575	24	24				622	30,3	236,3	1,7	1,4				239,4	69	9,3	2,7				Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca selektivna proreda.		
8 b	59475601	0,29		Veštacki podignuta sastojina crnog bora - jednodobna (sredn sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina (smeša stabilic gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je o po kvalitetu srednjevredna sastojina (ima od 21-40% tehnick Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od požara negovana sastojina. Stabla crni bor su prava i sa malim pado (velika punodrvnost), sa kratkim krošnjama (dužine između 1 stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih insekata, suvih i suhovrhh stabala ima do 10%, zdravstveno stabala ove vrste drveća je dobro.	1. SrLip	0,5		28	17	13,3	9	7,5	93	516	12	35	160	48	865	3,8	2,3	11,7	0,4	0,8	3,6	0,9	19,6	438	1,5	9,5				Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za redovno gazdovanje.		
					2. Cjas	0,2			9	8,5	11	12,5	18	178	36	30	6	12	279	3,4	1,2	13,1	2,8	2,1	0,4	0,8	20,4	220	0,7	4,4						
					3. Mle	0,2			18	13,9	11	17,5	65	42	6	18	6		137	3,3	9,5	8,2	1,3	2,6	1,3		23,0	157	0,7	4,7						
					4. OTL	0,1			13	11,2	11	22,5	6	6	12	6			30	1,2	2,0	1,7	2,9	1,9			8,6	63	0,4	2,3						
					5. PBr	0,1			9	7,9	11	27,5	18		12	6	6		42	2,5	8,1		6,3	2,6	3,4		20,4	55	0,4	2,5						
					6. Bag				8	7,8	17	32,5	6		12				18	1,5	5,1		10,9				16,0	11	0,1	0,5						
												42,5	12						12	1,6	17,5						17,5									
												52,5	12						12	2,5	23,3						23,3									
												UKUP	229	742	89	96	178	60	1395	19,9	69,1	34,7	24,7	10,0	8,7	1,7	148,9	944	3,8	23,9						
8 c	59288601	6,34		Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u fazi izgradnje sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabilmicna) vrlo gustog (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kv sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drveta). Srednj od požara. Srednja ugroženost od insekata. pogrešno negova Stabla srebrna lipa su zakrivljena i sa srednjim padom precnik punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/ stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih insekata, suvih i suhovrhh stabala ima do 10%, zdravstveno stabala ove vrste drveća je dobro.																																

Ozn.mesta ode- ljenje	gazi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi nski step.	deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini ha	tekuci prirast na cel pov.	Primerba		
				vrsta drveća		sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		Vrsta drveta						svga	Vrsta drveta															
				6	7				8	9	10	11	12			13		14	15	16	17		18	19	20	21	22	23				24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
				Suma - nalazi se u uvali i na strmom terenu (nagiba od 11° do 15°). Nadmorska visina 180 do 215m. Ekspozicija severoistok. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren u prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povrh humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Nema zakorovljenosti. tip šume različitih hrastova i graba sa bukvom (Carpino-Polyquercetum fagetosum) na intervalu zemljišta od na lesu i laporecu do humusnih gajnjaca i smeđih zemljišta na	1. Klen	0,7		28	20	15,3	10	7,5	63	33	160	16		49	319	1,4	2,0	1,0	3,7	0,3		1,5	8,6	188	3,9	5,9	Osnovna namena: nacionalni park		
					2. OTL	0,2			15	14,0	10	12,5	47	81	178	16				321	3,9	4,7	4,8	12,9	1,3			23,7	43	0,9	1,4	- II stepen zaštite.	
					3. Bag	0,1			10	11,4	16	17,5	158	32		31	31	16	268	6,5	29,4	6,4		5,3	5,7	2,5	49,3	25	0,8	1,2	Sastojina za redovno gazdovanje.		
					4. Cjas				14	13,4	10	22,5	32						32	1,3	10,9						10,9	11	0,1	0,1	Uzg.pot.		
					5. Gr				18	14,8	10	27,5	64	32					97	5,7	30,4	16,0					46,4	9	0,1	0,2	proreda. Seca: selektivna proreda.		
					6. PBr				10	11,4	10	32,5	16						16	1,4	13,8						13,8	6	0,1	0,2	Uzg.pot.		
												37,5	33						33	3,6	31,3						31,3				proreda. Seca: selektivna proreda.		
					UKUP				413	178	338	62	31	65	1086				23,8	122,5	28,3	16,6	6,8	5,7	4,0	183,9	281	5,9	9,0				
				Izdanacka šuma OTL - jednodobna (u fazi izgradnje). Ocuva Mešovita sastojina (smeša stablična) vrlo gustog sklopa (1 zdravstveno stanje sastojine je osrednje, po kvalitetu sastojine vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). Srednja ugroženost Srednja ugroženost od insekata, pogrešno negovana sastojina bagrema su prava i sa malim padom prečnika (velika punodrv krošnjama (dužine između 1/2 i 2/3 visine stabala) i normalne krošnjama, do 10% oštećenih stabala od insekata, suvih i suh stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste dr dobro. Stabla klena su zakrivljena i sa srednjim padom preč punodrvnosti), sa kratkim krošnjama (dužine između 1/4 i 1/3 stabala) i ekscentricnim krošnjama, do 10% oštećenih stabala do 10% oštećenih stabala od fitopatoloških obolenja, suvih i stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste dr osrednje.																													
8 d	59270221	1,53		Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11° do 15°). Nadmorska visina 240 do 275m. Ekspozicija nagib ujednačen. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren u prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacija gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Nema zakorovljenosti. tip šume bukve i kitnjaka (Quercus-Fagetum typicum) na gajnjacima i eutricnim smeđim do lesiviranim eutricnim zemljištima..	1. CB	1,0		40	20	13,8	9	12,5	83	49	16	16	16	16	195	2,4	6,3	2,4	1,4	1,0	0,8	1,0	12,8	152	8,1	7,5	Osnovna namena: nacionalni park		
					2. Klen				13	9,8	12	17,5	276						276	6,6	45,7						45,7	2	0,1	0,1	- II stepen zaštite.		
					3. Cjas				13	9,8	12	22,5	277						277	11,0	80,4						80,4	1			Sastojina za redovno gazdovanje.		
					4. Jas				13	9,8	17	27,5	66						66	3,9	32,8						32,8	1			Uzg.pot.		
					5. Tre				13	9,8	7																1				proreda. Seca: selektivna proreda.		
					6. PBr				13	9,8	3																1	8,3	7,6				
					UKUP				703	49	16	16	16	16	815				24,0	165,2	2,4	1,4	1,0	0,8	1,0	171,7	158	8,3	7,6				
				Veštacki podignuta sastojina crnog bora - jednodobna (srednje) sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina (smeša stablična) gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje, po kvalitetu srednjeverna sastojina (ima od 21-40% tehničkog drveta). Srednja ugroženost od požara. Srednja ugroženost od insekata, pogrešno negovana sastojina. Stabla crni bor su prava i sa malim padom prečnika (velika punodrvnost), sa kratkim krošnjama (dužine između 1/4 i 1/3 stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih stabala od insekata, suvih i suh vrhova stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.																													
8 e	59475601	0,92																															

Ozn.mesta ode- ljenje	gardi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi nski step.	deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast		Primerba
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		1	2	3	4			5	6	svg.	Vrsta drveća						svoga	na celoj površini	na ha	na cel pov.				
								Ds	Hs										1	2	3		4	5						6		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
				Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11 nagib ujednacen. Nadmorska visina 250 do 290m. Ekspozic Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren u prirodnim Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifika prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Nema zakorovljenja kitnjaka i graba sa klococikom (Quercus-Carpinetum staphyle kiselom smedom do lesiviranom kiselom smedjem zemljištu..	1. SrLip	0,5		30	18	11,1	11	7,5	89	64	452	28	556	1189	5,3	2,5	1,4	6,5	0,7	8,0			19,1	56	1,5	1,2	Osnovna namena: nacionalni park	
				Devastirana šuma lipa (izdanacka devastirana šuma lipa i kitn jednodobna (u fazi razgradnje). Devastirana (previše razredje sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabilicna) vrlo retkog (0.4). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kv sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). Sredn od insekata. Srednja ugroženost od požara. nenegovana sast srebrna lipa su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (sred punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/ stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih insekata, suvih i suhovrhlih stabala ima do 10%, zdravstveno	2. Kit	0,1			12	7,7	13	12,5	61	193	89		33	375	4,6	4,9	13,6	4,4		2,2		25,1	15	0,8	0,6	- II stepen zaštite.		
				Suma - nalazi se u uvali i na vrlo strmom terenu (nagiba od - nagib ujednacen. Nadmorska visina 90 do 130m. Ekspozic severoistok. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povc humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbun zakorovljenosti, tip šume razlicitih hrastova i graba sa bukvo (Carpino-Polyquercetum fagetosum) na intervalu zemljišta od na lesu i laporcu do humusnih gajnjaca i smedih zemljišta na	3. Cjas	0,1			8	5,1	14	17,5	57	32		85	174	4,2	7,4	4,8		12,2				24,4	9	0,2	0,2	Sastojina za prelazno gazdovanje.		
				Devastirana šuma lipa - jednodobna (u fazi razgradnje). Deva (previše razredjena) sastojina. Mešovita sastojina (smeša stab vrlu retkog sklopa (0.4). u celini zdravstveno stanje sastojine osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća teh drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost fitopatoloških oboljenja-oboljenja kore. pogrešno negovana s Stabla srebrna lipa su zakrivljena i sa srednjim padom precnik punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/ stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih insekata, suvih i suhovrhlih stabala ima do 10%, zdravstveno	4. Gr	0,1			15	9,6	14	22,5	89				89	3,5	24,2							24,2	10	0,3	0,2			
				Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11 nagib ujednacen. Nadmorska visina 250 do 290m. Ekspozic Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren u prirodnim Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifika prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Nema zakorovljenja kitnjaka i graba sa klococikom (Quercus-Carpinetum staphyle kiselom smedom do lesiviranom kiselom smedjem zemljištu..	5. Bag	0,1			8	4,7	18	27,5	85				32	117	6,9	33,3					15,0	48,3	8	0,6	0,5			
				Devastirana šuma lipa (izdanacka devastirana šuma lipa i kitn jednodobna (u fazi razgradnje). Devastirana (previše razredje sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabilicna) vrlo retkog (0.4). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kv sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). Sredn od insekata. Srednja ugroženost od požara. nenegovana sast srebrna lipa su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (sred punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/ stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih insekata, suvih i suhovrhlih stabala ima do 10%, zdravstveno	6. Cer	0,1			28	15,1	12																12	0,3	0,2			
				Suma - nalazi se u uvali i na vrlo strmom terenu (nagiba od - nagib ujednacen. Nadmorska visina 90 do 130m. Ekspozic severoistok. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povc humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbun zakorovljenosti, tip šume razlicitih hrastova i graba sa bukvo (Carpino-Polyquercetum fagetosum) na intervalu zemljišta od na lesu i laporcu do humusnih gajnjaca i smedih zemljišta na	UKUP								379	290	540	113	589	32	1944	24,5	72,3	19,7	10,9	12,9	10,2	15,0	141,1	110	3,6	2,8		
8	1	59289263	0,78	Suma - nalazi se u uvali i na vrlo strmom terenu (nagiba od - nagib ujednacen. Nadmorska visina 90 do 130m. Ekspozic severoistok. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povc humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbun zakorovljenosti, tip šume razlicitih hrastova i graba sa bukvo (Carpino-Polyquercetum fagetosum) na intervalu zemljišta od na lesu i laporcu do humusnih gajnjaca i smedih zemljišta na	1. SrLip			38																							Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za prelazno gazdovanje.	
				Devastirana šuma lipa - jednodobna (u fazi razgradnje). Deva (previše razredjena) sastojina. Mešovita sastojina (smeša stab vrlu retkog sklopa (0.4). u celini zdravstveno stanje sastojine osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća teh drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost fitopatoloških oboljenja-oboljenja kore. pogrešno negovana s Stabla srebrna lipa su zakrivljena i sa srednjim padom precnik punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/ stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih insekata, suvih i suhovrhlih stabala ima do 10%, zdravstveno																												
8	m	59289221	3,50	Dalekovod.																											Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.	
8	1	60	0,62	Potok (kanal).																											Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.	
8	2	60	0,73	Put.																											Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.	
8	3	60	0,28																													

Ozn.mesta ode- ljenje	gazi- od- njska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi nski step.	deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast na cel pov.	Primedba	
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stabla		Vrsta drveta						svg.	Vrsta drveta															
								Ds	Hs	1	2	3	4				5	6	1	2	3		4	5	6							
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
			5	Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11 nagib ujednacen. Nadmorska visina 140 do 260m. Ekspozic Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifika gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakor tip šume medunca i krupnolisnog medunca (Orno-Quercetum pubescentis-virgilianaep typicum) na intervalu zemljišta od par lesu i laporcima do smeđih zemljišta na laporcima i laporoviti krecnjacima..	1. Med			95																							Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za prelazno gazdovanje.	
				Devastirana šuma medunca - jednodobna (u fazi razgradnje). (previše razredjena) sastojina. Mešovita sastojina (smeša stab vrlo retkog sklopa (0.4). u celini zdravstveno stanje sastojine osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća teh drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost pogrešno negovana sastojina. Stabla medunaca su kriva i sa padom precnika (srednja punodrvnost), sa kratkim krošnjama 1/4 i 1/3 visine stabala) i ekscentricnim krošnjama, do 10% oš stabala od insekata, do 10% oštećenih stabala od fitopatološk suvih i suhovrhlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje sta																												
9 a	59237401	14,18		vrste drveća je osrednje.																											Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.	
				Put.																												
9	1	59	0,09																													
				Suma - nalazi se na grebenu i na blago nagnutom terenu (nag nagib ujednacen. Nadmorska visina 275 do 340m. Ekspozic severozapadna. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljan pr humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbun kitnjaka (Quercetum montanum caricetosum pilosae) na gaj lesiviranoj gajnjaci..	1. Srtip 2. Tre 3. Kit 4. Bag 5. Otl. 6. Cjas	0,8 0,1 0,1		20 10 11	12 9,8 9,8	9 16 13	7,5 12,5 17,5	758 598 439	158 79 20	100 20 40	59 20 20	59 20 20	40 20 20	1173 737 518	5,2 9,0 12,5	16,6 43,3 70,0	2,7 4,8 2,9	1,9 1,6 5,6	1,5 1,6 2,5	0,8 1,6 2,5	0,7 53,2 81,1	24,3 24 22	341 24 0,4	3,7 0,8 1,0	8,6 0,8 1,0	Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u fazi izgradnje) sastojina. Mešovita sastojina (smeša i grupicna i stabilicna sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dob kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drvet ugroženost od fitopatoloških oboljenja-oboljenja lista. Srednj ugroženost od drugih štetnih uticaja. nenegovana sastojina. (s srebrna lipa su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (sred punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/ stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih insekata, suvih i suhovrhlih stabala ima do 10%, zdravstveno																												
10 a	59288484	2,33		stabala ove vrste drveća je dobro.																												
				Suma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu(nagiba od 20°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 165 do 325m. Ek zapadna. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. tip šume medunca medunca (Orno-Quercetum pubescentis-virgilianaep typicum) zemljišta od pararendzina na lesu i laporcima do smeđih zeml laporcima i laporovitim krecnjacima..	1. Kit																											Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za redovno gazdovanje.
10 b	59266401	24,27		Šikara.																												

Ozn.mesta ode- ljenje	od- sek	gardi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi								visi nski step.	deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini ha	tekuci prirast na cel pov.	Primedba		
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		1	2			3	4	5	6	svg.	Vrsta drveta												
									Ds	Hs										1		2	3	4	5	6	7				8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
				Suma - nalazi se u uvali i na strmom terenu (nagiba od 11° do 15°). Nagib ujednacen. Nadmorska visina 165 do 325m. Ekspozicija jugozapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusto zbuñenje. tip šume sera i krupnolisna prizemna vegetacija. (Quercetum cerris-virgilianaec typicum) na intervalu od dubokih pararendzina na lesu do plich lesiviranih gajnjaca.	1. SrLip	0,7			20	15	11,6	8	7,5	193	97	112	16	16		434	1,9	4,7	2,8	2,8	0,6	0,5		11,4	164	2,2	3,8	Osnovna namena: nacionalni park
					2. Cjas	0,1				12	9,8	11	12,5	129	48	16			193	2,4	10,6	3,8	1,2				15,7	33	0,3	0,5	- II stepen zaštite.	
					3. Gr				9	7,4	11	17,5	129	16	16	32	32	16	241	5,8	20,5	3,2	2,4	5,3	4,5	2,1	37,9	11	0,2	0,4	Sastojina za redovno gazdovanje.	
					4. OTL				14	11,3	10	22,5	80	32					113	4,5	24,5	9,2					33,8	10	0,2	0,4	Sastojina za redovno gazdovanje.	
					5. Klen				14	11,3	11	52,5	16						16	3,5	33,7						33,7	9	0,2	0,3	Sastojina za redovno gazdovanje.	
					6. Kit				18	13,5	10																4	0,1	0,1	Sastojina za redovno gazdovanje.		
					UKUP								546	193	144	48	48	16	996	18,0	94,0	19,0	6,4	5,9	5,0	2,1	132,5	231	3,1	5,4		
				Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u fazi izgradnje sastojina. Mešovita sastojina (smeša i grupicna i stabilicna sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucesca tehnickog drveta) ugroženost od fitopatoloških oboljenja-oboljenja lista. Srednje ugroženost od drugih štetnih uticaja. nenegovana sastojina. Srebrna lipa su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednje punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih insekata, suvih i suhových stabala ima do 10%, zdravstveno stabala ove vrste drveća je dobro.																												
10	c	59288383	1,74	Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11° do 15°). Nagib ujednacen. Nadmorska visina 200 do 305m. Ekspozicija severoistok. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusto zbuñenje. tip šume medunca i krupnolisnog medunca (Quercetum pubescentis-virgilianaec typicum) na intervalu zemljišta od pararendzina na lesu i laporcima do smeđih zemljišta na laporcima i laporovitim krecnjacima..	1. Kit																											Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za redovno gazdovanje.
10	d	59266401	7,63	Šikara. Pašnjak.																												Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.
10	1	60	3,13	Put - nalazi se u uvali .																												Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.
10	2	59	0,05	Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11° do 15°). Nagib ujednacen. Nadmorska visina 195 do 325m. Ekspozicija jugozapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Retka prizemna vegetacija. Retko zbuñenje. Slaba zakorovljenost. tip šume kitnjaka i cera (Quercetum petraeae typicum) na lesiviranim gajnjacama i beskarbonatnom deluviju.	1. Cer	0,7		66	28	15,2	12	7,5	16	21	116	69	5	42	269	1,2	0,7	0,4	2,0	1,8	0,1	0,7	5,7	1660	3,0	30,5	Osnovna namena: nacionalni park	
					2. Kit	0,3			22	11,7	14	12,5	5	42	37	54	15		153	1,9	0,4	2,5	2,7	3,2	1,2		10,0	691	1,7	17,3	nacionalni park	
					3. Cjas			9	6,8	13	17,5	5	41	5					52	1,2	1,4	5,8	0,8				8,0	56	0,1	1,1	- II stepen zaštite.	
					4. SrLip			10	7,3	11	22,5	47	31						77	3,1	17,0	7,8					24,8	51	0,2	1,8	Sastojina za redovno gazdovanje.	
					5. Brk			11	8,4	13	27,5	93	20						113	6,7	51,1	8,2					59,3	14	0,5	0,5	Sastojina za redovno gazdovanje.	
					6. OTL			8	5,7	13	32,5	57	32						89	7,3	44,7	22,2					66,9	7	0,4	0,4	Sastojina za redovno gazdovanje.	
													37,5	31	22				53	5,8	30,4	20,7					51,1				Uzg.pot.	
				Izdanacka mešovita šuma cera - jednodobna (u optimalnoj fazi izgradnje sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabilicna i grupicna sklopa (0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). Srednja ugroženost od fitopatoloških oboljenja-oboljenja lista. Srednje ugroženost od drugih štetnih uticaja. Srednje ugroženost od fitopatoloških oboljenja-oboljenja lista. Srednje negovana sastojina. 0. Stabla cera su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih insekata, suvih i suhových stabala ima do 10%, zdravstveno stabala ove vrste drveća je osrednje. Stabla kitnjaka su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih insekata, suvih i suhových stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.									47,5	11					11	1,9	16,7						16,7				Uzg.pot.	
					UKUP								264	208	158	123	21	42	816	29,2	162,4	67,6	5,5	5,0	1,4	0,7	242,5	2479	5,1	51,6	proreda. Seca: proredna seca selektivna proreda.	
11	a	59196463	10,22	10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.																												

Ozn.mesta ode- ljenje	od- sek	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi											Broj stabala po hektaru							G po ha	Zapremina po hektaru							zaprem. na celoj površini	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred- st. Ds	stablo Hs	visi nski step.	deb. st.	Vrsta drveta						svg.	Vrsta drveta														
													1	2	3	4	5	6		1	2	3		4	5	6								
				5	1. Cer	0,6		80	28	17,4	10	7,5			57	199	249	50	36	590	2,6		1,5	4,3	4,8	0,9	0,6	12,2	4523	3,0	86,8	Osnovna namena: nacionalni park		
					2. Kit	0,2			16	11,5	11	12,5	9	81	63	36	16	4	208	2,6	1,0	5,9	4,1	2,5	1,1	0,4	14,9	1289	1,5	43,6	- II stepen zaštite.			
					3. SrtLip	0,1			11	8,5	10	17,5	34	75	32	4	11	4	160	3,9	8,1	12,0	5,0	0,6	1,5	0,7	28,0	766	0,8	22,7	Sastojina za redovno gazdovanje.			
					4. Cjas				8	6,3	11	22,5	55	32	15				107	4,2	22,5	9,4	4,3				37,3	228	0,2	4,9				
					5. Klen				11	8,3	11	27,5	60	26	13				4	103	6,1	35,1	12,8	6,2			2,0	56,1	133	0,2	4,9			
					6. OTL				11	8,3	11	32,5	26	4					30	2,5	21,7	3,1					24,9	107	0,2	4,7				
												37,5	26						26	2,8	30,5						30,5							
												42,5	11			2			13	1,9	17,2		2,6				19,8							
												47,5	4						4	0,8	8,7						8,7							
												57,5	4						4	1,1	11,8						11,8							
												UKUP	228	276	324	289	80	49	1246	28,5	156,7	44,6	26,5	7,9	4,6	3,7	244,1	7046	5,8	167,6				
12 a		59196463	28,87	vrste drveća je osrednje.	1. SrtLip	0,5		80	14	10,5	10	7,5	494			25	8	33	560	2,5	10,5			0,4	0,1	0,4	11,4	446	3,5	10,8	Osnovna namena: nacionalni park			
					2. Kit	0,4			27	15,4	13	12,5	107					33	140	1,7	8,5					2,3	10,7	339	2,4	7,4	- II stepen zaštite.			
					3. Cer				48	18,5	12	17,5	115	8		17			140	3,4	18,2	1,6		2,7			22,6	39	0,2	0,5				
					4. Klen				14	11,0	13	22,5		58					58	2,3		17,9					17,9	21	0,2	0,7				
					5. Cjas				11	9,5	13	27,5	49	123		8			181	10,7	23,5	55,9		3,7			83,1	7		0,1				
					6. OTL				8	6,6	13	32,5	50	41					91	7,5	34,9	27,7					62,7	1		0,1				
												37,5	41	8					50	5,5	40,3	7,9					48,2			0,1				
												42,5	8						8	1,2	10,3						10,3							
												47,5			8				8	1,5		12,8					12,8							
												UKUP	864	239	8	50	41	33	1235	36,2	146,3	111,0	12,8	6,9	2,4	0,4	279,7	853	6,4	19,6				
12 b		59288463	3,05	zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.	1. SrtLip	0,8		82	23	15,0	10	7,5	201			19	55	10	20	304	1,3	3,2		0,6	0,7	0,1	0,2	4,9	669	5,2	11,9	Osnovna namena: nacionalni park		
					2. Kit	0,2			32	17,7	12	12,5	59			38	9		106	1,3	4,5		2,7	0,4			7,6	180	1,5	3,5				
					3. Gr				13	9,1	12	17,5	20					29	48	1,2	3,5			4,1			7,6	14	0,1	0,3	- II stepen zaštite.			
					4. Bk				11	8,1	15	22,5	19	10	10				38	1,5	5,5	2,9	2,8				11,3	12	0,2	0,4				
					5. Brk				8	5,3	12	27,5	47	39					86	5,1	23,1	16,8					39,9	0						
					6. Cjas				8	5,3	12	32,5	103	29					132	11,0	71,5	21,5					93,0	1						
												37,5	84	10					93	10,3	78,7	10,2					88,9							
												42,5	38	19					57	8,1	51,7	27,2					78,9							
												47,5	18						18	3,2	28,4						28,4							
												57,5	9						9	2,3	21,9						21,9							
												UKUP	596	107	66	93	10	20	891	45,2	292,1	78,6	6,2	5,1	0,1	0,2	382,4	876	7,1	16,2				
12 c		59288221	2,29	zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.																														

Ozn.mesta ode- ljenje	gazi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi nski deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast			Primerba
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta rost	sred.stablo		14	15	16	17		18	19	20	Vrsta drveća						sv.ega	na celoj površini	na ha	na cel pov.					
								6	7									8	9	10		11	12						13	1	2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
				Suma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu (nagiba od 20°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 275 do 320m. Ekstozicna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto zbuñje zakorovljenosti. tip šume bukve i kitnjaka (Quercus-Fagetum gainjaci do lesiviranoj gainjaci i eutricnim sredim do lesiviranoj eutricnim sredim zemljištima..	1. Bk	0,5		82	23	16,0	14	7,5	114	52						175	0,8	1,8	1,3		0,2			3,3	320	3,4	6,6	Osnovna namena: nacionalni park
					2. SrLip	0,4			23	14,5	10	12,5	13	13			10		36	0,4	0,6	0,9			0,6		2,2	250	2,4	4,6	- II stepen zaštite.	
					3. Cer				33	17,5	11	17,5	11	44		10			65	1,6	2,0	6,4		1,4			9,8	16	0,2	0,3		
					4. Brk				13	9,6	12	22,5	7	61					68	2,7	2,7	19,0					21,7	3	0,1	0,1		
					5. Cjas				13	9,5	12	27,5	7	117					124	7,4	3,6	53,4					57,0	1			Sastojina za redovno	
												32,5	15	42	10				66	5,5	11,6	28,0	8,3				47,9				gazdovanje.	
												37,5	17	10					27	3,0	18,5	8,5					27,0				Uzg.pot.	
												42,5	68	10					78	11,1	97,4	12,3					109,7				obnavljanje.	
												47,5	9						9	1,6	19,6						19,6				Seca: oplodna	
												52,5	4						4	0,8	8,7						8,7				perioda za obnavljanje	
												UKUP	264	348	10	19	10		65	34,7	166,5	129,9	8,3	1,6	0,6		307,0	590	6,0	11,6	Seca: oplodna	
																															perioda za obnavljanje	
																															oplodna seca (oplodni sek)	
																															kratkog perioda za obnavljanje.	
12 d	59361601	1,92		Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 320 do 370m. Ekspozicija severoistok. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko zbuñje. Slaba zakorovljenost. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum carpilosae) na gainjaci do lesiviranoj gainjaci..	1. SrLip	0,6		82	16	12,2	10	7,5	404		37	26	22	22	510	2,3	7,9		0,5	0,7	0,3	0,4	9,8	974	4,1	21,6	Osnovna namena: nacionalni park	
					2. Kit	0,4			32	17,3	12	12,5	100		6	11	11		127	1,6	6,3		0,3	0,6	0,6		7,7	559	2,0	10,8	- II stepen zaštite.	
					3. OTL				10	8,3	12	17,5	37						37	0,9	6,0						6,0	19	0,2	0,9		
					4. Gr				9	7,3	12	22,5	69	16					86	3,4	21,2	4,8					26,1	7		0,2	zaštite.	
					5. Cjas				9	7,5	12	27,5	81	48	5				134	8,0	37,7	26,6	2,8				67,0	5	0,1		Sastojina za redovno	
					6. Brk				8	6,1	12	32,5	47	27					74	6,2	32,1	21,5					53,6	2	0,1		gazdovanje.	
												37,5	47	22					69	7,6	45,6	23,2					68,8				Uzg.pot.	
												42,5	16	5					22	3,0	19,8	7,9					27,7				obnavljanje.	
												47,5	5	6					11	1,9	7,9	10,0					17,9				Seca: oplodna	
												52,5	6						6	1,2	11,9						11,9				perioda za obnavljanje	
												UKUP	806	130	48	37	32	22	1074	35,9	184,4	105,9	3,6	1,3	0,9	0,4	296,5	1566	6,4	33,7	Seca: oplodna	
																															perioda za obnavljanje	
																															oplodna seca (pripremi i oplodni sek)	
																															kratkog perioda za obnavljanje.	
12 e	59288484	5,28		Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 320 do 370m. Ekspozicija severoistok. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko zbuñje. Slaba zakorovljenost. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum carpilosae) na gainjaci do lesiviranoj gainjaci..																												

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast		Primerba				
				vrsni deb.										Vrsta drveta							Vrsta drveta							na cel ha	na cel pov.					
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta rost	sr. Ds	st. Hs	visi step.	deb. st.	1	2	3	4	5	6	svg.	1		2	3	4	5	6	svga								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
			Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11° do 15°) - nagib konveksan (ispupčen). Nadmorska visina 240 do 365 m. Zapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum typ. kiselom smedem i lesiviranom kiselom smedjem zemljištu..	1. Kit	0,6		80	31	17,6	11	7,5					144	16		65	11	236	1,0		3,4	0,3		1,3	0,1	5,1	1834	3,3	37,2	Osnovna namena: nacionalni park	
				2. SrLip	0,3			16	12,4	9	12,5				118	16		11	11	155	1,9		9,1	1,1		0,7	0,9	11,8	1086	2,2	24,8	- II stepen		
				3. BK	0,1			18	13,5	15	17,5				54		5		5	64	1,5		9,4		0,8		1,0	11,2	197	0,5	5,2	zaštite.		
				4. Gr				22	15,1	11	22,5				43	32	2			78	3,1	14,6	9,8	0,5				24,9	41	0,1	0,6	Sastojina za redovno		
				5. Brk				8	7,0	11	27,5				62	43		5		109	6,5	31,4	20,9		2,9			55,1	23	0,1	0,9	redovno		
				6. OTL				11	9,5	11	32,5				59	51				110	9,1	48,9	33,8					82,8	22	0,1	1,0	gazdovanje.		
															37,5	53	11	4		68	7,5	59,5	10,7	4,2				74,5			Uzg.pot.			
															42,5			2		2	0,3		2,9					2,9			obnavljanje.			
															47,5	5		2		7	1,3	9,8						13,7			Seca: oplodna			
															52,5			2		2	0,5		4,9					4,9			perioda za obnavljanje			
															UKUP	222	452	45	11	75	27	831	32,7	164,2	97,2	17,7	3,7	2,0	2,0	286,7	3202	6,2	69,7	oplodna seca (pripremi sek)
																																kratkog perioda za obnavljanje.		
13 b	59307482	11.17	Suma - nalazi se na grebenu i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednacn. Nadmorska visina 205 do 245m. Ek. Zapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Nema zakorovljenosti. tip šume kitnjaka i cera sa bogatim spratom (Quercetum petraea-cerris galietosum) na rendzinama, pararendzinama, plitkim eutricnim smedjim zemljištima..	1. Cer	0,4		80	26	16,6	10	7,5	11	50		129	55	12	256	1,1	0,4	1,1		3,0	1,2	0,2	6,0	503	2,3	10,1			Osnovna namena: nacionalni park		
				2. SrLip	0,2			18	13,0	9	12,5	22	37	2	28	42	6	135	1,7	3,1	2,8	0,2	2,2	2,9	0,6	11,7	199	1,1	4,6			- II stepen		
				3. Kit	0,2			30	17,4	11	17,5	33	26		27	2	18	106	2,5	8,1	3,7		4,6	0,4	3,1	19,9	243	1,2	5,1			zaštite.		
				4. Gr	0,2			14	11,5	11	22,5	16	21	24	16			78	3,1	6,8	6,0	8,1	4,5				25,4	195	0,9	4,0			Sastojina za redovno	
				5. Cjas				11	9,3	11	27,5	16	4	24	11	5	6	66	3,9	9,9	2,0	11,8	5,6	2,5	2,4	34,1	31	0,1	0,5			redovno		
				6. OTL				15	12,1	11	32,5	24	6	10	2			41	3,4	21,9	4,0	7,9	1,4				35,2	27	0,2	0,9			gazdovanje.	
															37,5	11	4	10	8	32	3,6	12,5	4,2	11,4	8,0			36,1			Uzg.pot.			
															42,5	26	5	11	5	48	6,7	38,1	6,6	16,5	6,8			68,0			obnavljanje.			
															47,5	2		2		4	0,8	3,9		3,7				7,6			Seca: oplodna			
															52,5	2	4			6	1,4	4,6	9,0					13,6			seca kratkog			
															57,5	2		2		4	1,1	6,4		4,9				11,3			perioda za obnavljanje			
															62,5		2			2	0,7		6,4					6,4				obnavljanje		
															UKUP	164	159	80	230	104	40	778	29,9	115,5	45,7	55,9	44,7	7,1	6,2	275,1	1197	5,8	25,3	oplodna seca (oplodni i završni sek)
																																kratkog perioda za obnavljanje.		
13 c	59196461	4.35	Suma - nalazi se na grebenu i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednacn. Nadmorska visina 205 do 245m. Ek. Zapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Nema zakorovljenosti. tip šume kitnjaka i cera sa bogatim spratom (Quercetum petraea-cerris galietosum) na rendzinama, pararendzinama, plitkim eutricnim smedjim zemljištima..																															

Ozn.mesta ode- ljenje	gazi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi nski deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj povrsini	tekuci prirast		Primedba	
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		14	15	16	17		18	19	20	Vrsta drveća						svga	na celoj povrsini	na ha	na cel pov.					
								10	11									1	2	3		4	5						6	7		8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
				Suma - nalazi se u uvali i na strmom terenu (nagiba od 11° do 15°). Nadmorska visina 175 do 350m. Ekspozicija severozapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Zakorovljenosti, tip šume različitih hrastova i graba sa bukvo (Carpino-Polyquercetum faetosum) na intervalu zemljišta od 10% do 20% tehničkog drveta. Srednja ugrinsekata. Mala ugroženost od mraza. srednje negovana sastojevina srebna lipa su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (sredn punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, suvih i suhovrhkih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.	1. SrLip	0,5		80	23	15,6	10	7,5	95		50	10	23	34	211	0,9	2,0		1,0	0,2	0,4	0,6	4,2	1283	2,9	24,0	Osnovna namena: nacionalni park	
					2. Kit	0,4			36	18,4	12	12,5	38		11	11	15	16	91	1,1	2,2		0,6	1,0	1,1	1,1	6,0	938	2,0	16,4	- II stepen	
					3. OTL	0,1			16	12,1	12	17,5	16		21		13	11	61	1,5	2,6		4,1		2,2	1,7	10,5	238	0,9	7,4	zaštite.	
					4. Bk				18	13,3	15	22,5	35	9	6	4	4		58	2,3	10,0		2,8	1,6	1,1	1,1	16,6	99	0,3	2,6	Sastojina za redovno	
					5. Gr				15	11,6	12	27,5	39	27	5				71	4,2	18,6		13,5	3,0			35,1	81	0,2	1,7	redovno	
					6. Brk				11	8,9	12	32,5	63	13		2	8		85	7,1	45,5		8,5		1,6	5,1	60,8	28	0,1	1,0	gazdovanje.	
												37,5	37	17	8	2			64	7,0	35,7		17,9	9,3	2,2		65,0				Uzg.pot.	
												42,5	17	16					33	4,7	21,4		24,6				46,0				obnavljanje.	
												47,5	8	11	5				23	4,1	12,7		20,0	9,2			41,9				Seca: oplodna	
												52,5		11					11	2,4			26,7				26,7				seca kratkog	
												57,5	2			2			4	1,1	5,3			6,0			11,3				perioda za	
					UKUP				349	103	105	32	62	61	712	36,5	155,9	114,0	28,9	12,0	9,9	3,4	324,1	2667	6,5	53,1					obnavljanje	
																															(pripremi sek)	
																															kratkog perioda za obnavljanje.	
13 d	59288221	8.23		Suma - nalazi se u uvali i na blago nagnutom terenu (nagiba od 11° do 15°). Nadmorska visina 190 do 225m. Ekspozicija severozapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Zakorovljenosti, tip šume kitnjaka, graba i cera (Carpino-Quercus petraeae-cerris typicum) na intervalu zemljišta od 10% do 20% tehničkog drveta. Srednja ugrinsekata. Mala ugroženost od drugih štetnih uticaja. srednje negovana sastojevina srebna lipa su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, suvih i suhovrhkih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.	1. SrLip	0,5		80	28	16,5	11	7,5	64		72	65			201	0,9	1,0		1,2	1,6			3,8	245	2,6	4,0	Osnovna namena: nacionalni park	
					2. Gr	0,3			31	15,9	13	12,5			18				18	0,2			1,2				1,2	128	0,9	1,3	- II stepen	
					3. Bk	0,1			17	12,7	16	17,5			33				33	0,8			5,9				5,9	68	1,2	1,9	zaštite.	
					4. Slip				13	10,8	11	22,5			22	6	16		45	1,8			5,4	1,9	3,5		10,8	17	0,4	0,6	Sastojina za redovno	
												27,5	44	48	12				105	6,2	20,3		21,5	5,2			47,0				redovno	
												32,5	60	39					99	8,2	39,0		25,2				64,3				gazdovanje.	
												37,5	60	16					77	8,4	52,0		14,8				66,8					
												42,5	12	16					28	4,0	15,2		17,4				32,6					
												52,5	16			16			32	7,0	33,9		35,1				69,0					
					UKUP				257	142	125	114			637	37,5	161,4	84,3	44,6	11,1						301,4	458	5,1	7,8			
13 e	59288246	1.52		Suma - nalazi se u uvali i na blago nagnutom terenu (nagiba od 11° do 15°). Nadmorska visina 190 do 225m. Ekspozicija severozapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Zakorovljenosti, tip šume kitnjaka, graba i cera (Carpino-Quercus petraeae-cerris typicum) na intervalu zemljišta od 10% do 20% tehničkog drveta. Srednja ugrinsekata. Mala ugroženost od drugih štetnih uticaja. srednje negovana sastojevina srebna lipa su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, suvih i suhovrhkih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.																												

Ozn.mesta ode- od- ljenje	gazi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi									Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast		Primedba			
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	visi Hs	visi step.	deb. st.	Vrsta drveta						Vrsta drveta						na cel ha	na cel pov.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
				Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11 do 15%) na nagib konveksan (ispupčen). Nadmorska visina 235 do 315 m. Zapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunjakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum typus kiselom smeđem i lesiviranom kiselom smeđem zemljištu..	1. Kit	0,4		80	32	16,7	12	7,5		229			49	181	458	2,0	4,9				0,8	3,6	9,2	145	2,5	2,8	Osnovna namena: nacionalni park	
					2. SrLip	0,3			14	11,0	10	12,5		115					115	1,4	7,7						7,7	92	2,1	2,3	- II stepen	
					3. Cer	0,2			36	17,3	11	17,5		81	48				130	3,1	11,2			8,0			19,2	55	0,8	0,9	zaštite.	
					4. Gr	0,1			20	13,4	12	22,5	16			32			49	1,9	6,0			10,2			16,3	20	0,3	0,3	Sastojina za redovno	
					5. OTL	0,1			15	11,4	12	27,5	33	16					49	2,9	16,2	7,0					23,1	21	0,6	0,7	gazdovanje.	
					6. Brk				8	6,5	12	32,5	82	49	16				147	12,2	58,1	33,7	13,6				105,4	4	0,2	0,2		
												37,5	49		33		16		98	10,8	52,9	36,6		18,5			107,9					
												42,5	16						16	2,3	19,8						19,8					
												UKUP	180	506	49	81	65	181	1062	36,7	133,2	84,3	50,1	18,3	19,3	3,6	308,7	337	6,5	7,1		
13 f	59307482	1,09		Suma - nalazi se u uvali i na blago nagnutom terenu (nagiba od 10% do 15%) na nagib konkavan (ugnut). Nadmorska visina 240 do 365m. Zapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunjakorovljenosti. tip šume kitnjaka, graba i cera (Carpino-Quercus petraeae-cerris typicum) na intervalu zemljišta od pararendzina laporcu do lesivirane gajnjace ...	1. SrLip	0,5		80	20	13,9	10	7,5	112		14		68	91	285	1,3	1,8		0,4		1,6	1,9	5,7	503	2,9	10,0	Osnovna namena: nacionalni park	
					2. Kit	0,4			33	17,6	12	12,5	69		7		14		89	1,1	5,1		0,6		0,6		6,3	391	2,1	7,4	- II stepen	
					3. Gr				17	12,8	12	17,5	54		17	3			74	1,8	9,5		2,9	0,6			13,0	45	0,2	0,8	zaštite.	
					4. Klen				25	15,7	12	22,5	44	14	6	9	3		75	3,0	12,8	3,2	1,6	2,4	0,7		20,7	28	0,2	0,6	Sastojina za redovno	
					5. OTL				10	8,8	12	27,5	36	35	6	6			82	4,8	18,3	18,4	2,8	2,7			42,2	29	0,4	1,3	gazdovanje.	
					6. Bk				11	9,1	15	32,5	62	14	6		3	14	98	8,1	44,5	11,8	4,5		2,5	12,0	75,2	48	0,5	1,8		
												37,5	46	55		3	3	106	11,7	45,5	59,2		2,4	3,0			110,2					
												42,5	6	14					20	2,8	7,1	19,8					26,9					
												UKUP	428	131	54	20	90	105	828	34,6	144,6	112,4	12,8	8,1	8,4	13,9	300,2	1045	6,3	21,9		
13 g	59288246	3,48		Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u optimalnoj fazi) sastojina. Mešovita sastojina (smeša stablimicna) gustog sklopa (0,9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). Srednja ugroženost od insekata. Mala ugroženost od mraza. srednje negovana sastojina. Srednje negovana sastojina. Srednje negovana srebrena lipa su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, suvih i suhovrhlih stabala do 10%. zdravstveno stanje stabala ove vrste drveca je dobro. kitnjaka su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih stabala, suvih i suhovrhlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveca je dobro.																												

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast		Primedba				
				vrsta drveća	sme- sa	obr- ast	sta- rost	sred.stablo		visi step.	deb. st.	Vrsta drveta						svg.	Vrsta drveta						svega	na celoj površini ha		na cel pov.						
								1	2			3	4	5	6	1	2		3		4	5	6											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
				Suma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu (nagiba od 20°) - nagib konveksan (ispupčen). Nadmorska visina 265 d	1. Kit	0,5		80	32	17,2	3	7,5								7			0,3					0,3	634	3,6	12,3	Osnovna namena:		
				Ekspozicija 1 istocna i severoistok. Mrtvi pokrivač srednje za	2. SrLip	0,2			17	11,9	10	12,5		203		7	54	14	278	3,4		14,1		0,4	3,1	0,7	18,3	254	1,7	5,8	nacionalni park			
				povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Sre	3. Cer	0,2			43	18,7	20	17,5		7	142		14	7	170	4,1	1,1	20,5		1,9	1,3		24,8	247	1,0	3,5	- II stepen			
				žbunje. Nema zakorovljenosti. tip šume kitnjaka i cera (Quer	4. Gr				20	13,1	12	22,5							69	2,7	10,3	7,8					19,8	25	0,1	0,4	zaštite.			
				petraeae-cerris typicum) na lesiviranim gajnjacama i beskarb	5. Cjas				13	10,0	12	27,5		88	20	7	7		122	7,3	42,3	9,7	4,2	3,4			59,6	15	0,1	0,2	Sastojina za			
				deluvijumu..	6. Brk				13	9,7	12	32,5		28	34				62	5,1	19,3	22,4					41,7	2	0,1	redovno				
												37,5		56					56	6,1	54,0						54,0				gazdovanje.			
												42,5		35		21			56	7,9	49,0		34,7				83,7				Uzg.pot.			
				Visoka šuma kitnjaka - jednodobna (srednjedobna) sastojina.								47,5		7				7	1,3	11,0							11,0				proreda. Seca:			
				sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabilicna) vrlo gustog								52,5				14		14	3,0		33,9					33,9				proredna seca				
				(I.O). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalit								UKUP	254	434	41	36	61	14	840	40,8	187,0	74,8	72,9	7,4	4,4	0,7	347,2	1177	6,6	22,2	selektivna proreda.			
				redna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). Srednja ugr																														
				insekata. Mala ugroženost od mraza. srednje negovana sasto																														
				kitnjaka su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja																														
				punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/																														
				stabala) i normalno razvijenim krošnjama, suvih i suhovrhlih s																														
13	h	59301463	3,39	do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobr																														
				Livada.																													Osnovna namena:	
																																		nacionalni park
13	1	60	0,50																														- III stepen	
				Livada.																														zaštite.
																																		Osnovna namena:
																																		nacionalni park
13	2	60	3,02																														- III stepen	
				Livada.																														zaštite.
																																		Osnovna namena:
																																		nacionalni park
13	3	60	0,36																														- III stepen	
				Livada.																														zaštite.
																																		Osnovna namena:
																																		nacionalni park
13	4	60	0,22																														- III stepen	
				Livada.																														zaštite.
																																		Osnovna namena:
																																		nacionalni park
13	5	60	0,39																														- III stepen	
				Livada.																														zaštite.
																																		Osnovna namena:
																																		nacionalni park
13	6	60	0,08																														- II stepen	
				Put.																													zaštite.	
																																		Osnovna namena:
13	7	59	0,19																														- II stepen	
																																		zaštite.

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi nski deb. step.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini ha	tekuci prirast		Primedba						
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1	2	3	4		5	6	svg.	1	2	3		4	5	6	svgea	na cel ha	na cel pov.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32						
				Suma - nalazi se na strani i na blago nagnutom terenu (nagib nagib ujednaceni. Nadmorska visina 245 do 405m. Ekspozicija jugozapad. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren uslovima. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto zbuñ zakorovljenost. tip šume različitih hrastova sa crnim jasenom (Orno-Polyquercetum) na slabo razvijenim zemljištima na kra- bazicnim silikatnim stenama..	1. Kit	0,4		80	25	15,7	12	7,5	11	352	11	144	165	11	694	3,1	0,1	7,6	0,2	2,8	2,8	0,3	13,8	653	3,4	15,6	Osnovna namena: nacionalni park						
					2. Srlip	0,3			14	11,4	9	12,5	22	44	5	63		11	144	1,8	2,1	3,1	0,7	3,7		0,9	10,5	445	2,5	11,3	- II stepen zaštite.						
					3. Cer	0,2			29	16,7	11	17,5	54	98	5	11	11		178	4,3	8,4	15,1	1,4	2,3	2,3		29,6	306	1,3	5,9	Sastojina za redovno gazdovanje.						
					4. Cjas				9	8,4	12	22,5	69	81					150	6,0	20,2	24,5					44,7	40	0,2	0,8							
					5. Brk				8	7,3	12	27,5	86	32	10				128	7,6	42,6	16,2	5,7				64,5	23	0,2	1,0							
					6. OTL				10	8,8	12	32,5	38	11	37				85	7,1	29,3	6,8	30,1				66,2	6	0,1	0,3							
													37,5		11	21			32	3,5		9,8	21,7				31,5										
													42,5	16	11	5			32	4,5	22,0	14,1	7,0				43,0										
													47,5	10					10	1,8	17,9						17,9										
													UKUP	304	639	94	218	176	22	1454	39,6	142,6	97,2	66,8	8,8	5,1	1,2	321,8	1474	7,6	34,9						
14 c		59307371	4,58	Suma - nalazi se na strani i na blago nagnutom terenu (nagib nagib ujednaceni. Nadmorska visina 370 do 410m. Ekspozicija severozapad. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto zbuñ zakorovljenost. tip šume različitih hrastova i graba sa bukvorom (Carpino-Polyquercetum fagetosum) na intervalu zemljišta od na lesu i laporecu do humusnih gajnjaca i smedih zemljišta na veštacki podignuta devastirana sastojina lišćara - jednodobna u ranom periodu - slabo obraslo). Devastirana (previše razred- sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabilicna) vrlo retkog (0.4). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). Srednje od insekata. Srednja ugroženost od drugih štetnih uticaja. sre- negovana sastojina. 0. Stabla srebrna lipa su zakrivljena i sa padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim kro- između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama suhovrhil stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ov-	1. Srlip			47																										Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite. Sastojina za prelazno gazdovanje.			
14 d		59480221	0,75	drveća je dobro. Livada.																															Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.		
14	1	60	0,72	Livada.																																Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.	
14	2	60	0,41																																		

Ozn.mesta ode- ljenja	gazi- nska klasa	površ- ina	OPIS	Osnovni taksacioni elementi									visi nski deb.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast na cel pov.	Primedba			
				vrsta drveća			sred.stablo			visi				Vrsta drveta							svga	Vrsta drveta										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15			16	17	18	19	20				21	22	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
				Suma - nalazi se na ravnom terenu. i na blago nagnutom terenu (5°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 335 do 335m. Ekspozicija jasno izražena. Ne postoji ugroženost od erozije i prirodnih uslova. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen proces humifikacije. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje zakorovljenost. tip šume kitnjaka, graba i cera (Carpino-Quercus petraeae-cerris typicum) na intervalu zemljišta od pararendzina laporeu do lesivirane gajnjace ..	1. SrLip	0,9		47	22	15,2	9	12,5	182			17				199	2,4	10,9		0,8				11,7	315	4,7	5,7	Osnovna namena: nacionalni park
				Visoka šuma lipa - jednodobna (srednjedobna) sastojina. Ocu sastojina. Mešovita sastojina (smeša stablimicna) vrlo gustog (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu srednjedobna sastojina (ima od 21-40% tehnickog drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od vodne erozije negovana sastojina. Stabla srebrna lipa su prava i sa malim precnikom (velika punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama. zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.	2. Cer	0,1		29	17,2	19	17,5	99								99	2,4	16,2						16,2	47	0,8	0,9	- II stepen zaštite.
				Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 300 do 355m. Ekspozicija zapad - jugozapad. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilna prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljni uslovi humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum caespitosae) na gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci..	3. Gr			13	10,5	11	22,5	165	17							182	7,2	48,6	6,9					55,4	1			Sastojina za redovno gazdovanje.
				Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 300 do 355m. Ekspozicija zapad - jugozapad. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilna prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljni uslovi humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum caespitosae) na gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci..	UKUP							759	50	17						826	36,2	260,4	38,5	0,8				299,7	363	5,5	6,7	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna secas selektivna proreda.
15	g	59281246	1.21	Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 300 do 355m. Ekspozicija zapad - jugozapad. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilna prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljni uslovi humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum caespitosae) na gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci..	1. Cer	0,5		77	40	17,5	12	7,5				204	248	174	9	635	2,8			4,2	4,6	2,3	0,3	11,5	272	1,8	3,9	Osnovna namena: nacionalni park
				Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 300 do 355m. Ekspozicija zapad - jugozapad. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilna prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljni uslovi humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum caespitosae) na gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci..	2. Kit	0,3		28	15,6	13	12,5				107	9	10			126	1,5			6,5	0,5	0,7		7,7	164	1,6	3,5	- II stepen zaštite.
				Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 300 do 355m. Ekspozicija zapad - jugozapad. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilna prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljni uslovi humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum caespitosae) na gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci..	3. SrLip	0,2		12	9,9	11	17,5				59					90	1,4			9,0				9,0	1,1	2,5	- II stepen zaštite.	
				Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 300 do 355m. Ekspozicija zapad - jugozapad. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilna prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljni uslovi humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum caespitosae) na gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci..	4. Cjas			8	6,7	13	22,5				48					48	1,9		12,9					12,9	11	0,1	0,3	Sastojina za redovno gazdovanje.
				Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 300 do 355m. Ekspozicija zapad - jugozapad. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilna prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljni uslovi humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum caespitosae) na gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci..	5. Brk			8	6,7	13	27,5	19	29	19						67	4,0	11,8	13,0	9,3				34,2	7	0,1	0,3	Sastojina za redovno gazdovanje.
				Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 300 do 355m. Ekspozicija zapad - jugozapad. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilna prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljni uslovi humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum caespitosae) na gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci..	6. Gr			8	6,5	13	32,5	19	68	20						107	8,8	16,2	48,3	11,5				76,0	1			Uzg.pot. proreda. Seca: proredna secas selektivna proreda.
				Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 300 do 355m. Ekspozicija zapad - jugozapad. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilna prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljni uslovi humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum caespitosae) na gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci..	UKUP							47,5	9							9	1,7	17,3						17,3				
				Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 300 do 355m. Ekspozicija zapad - jugozapad. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilna prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljni uslovi humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum caespitosae) na gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci..	UKUP							52,5	10							10	2,2	22,4						22,4				
				Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 300 do 355m. Ekspozicija zapad - jugozapad. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilna prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljni uslovi humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum caespitosae) na gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci..	UKUP							57,5	10							10	2,6	24,2						24,2				
				Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 300 do 355m. Ekspozicija zapad - jugozapad. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilna prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljni uslovi humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum caespitosae) na gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci..	UKUP							96	144	409	257	184	9	1099		30,3	123,2	74,2	40,6	5,1	3,0	0,3	246,4	545	4,7	10,5		
15	h	59196484	2.21	Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 300 do 355m. Ekspozicija zapad - jugozapad. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilna prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljni uslovi humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum caespitosae) na gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci..																												

Ozn.mesta ode- od- ljenje	gazi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj povrsini	tekuci prirast		Primedba		
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		visi st.	deb.	Vrsta drveta						svga.	Vrsta drveta						svga	na celoj ha		na cel pov.				
								1	2			3	4	5	6	1	2		3		4	5	6									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
				Suma - nalazi se na platou i na blago nagnutom terenu (nagib nagib ujednacen. Nadmorska visina 320 do 335m. Ekspozicija severozapadna. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljni humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gust Nema zakorovljenosti. tip šume kitnjaka i cera sa bogatim sp (Quercetum petraea-cerris galietosum) na rendzinama, pararendzinama, posmedenim pararendzinama, plitkim eutricnim smeđim zem gajnjacama..	1. Cer	0,7		67	32	17,5	11	7,5			196	169				365	1,6		4,9	2,6			7,4	35	2,8	0,6	Osnovna namena: nacionalni park	
					2. Kit	0,2			26	14,8	12	12,5	25		173	24			222	2,7	3,3		9,6	1,2		14,1	11	1,2	0,2	- II stepen zaštite.		
					3. Cjas	0,1			10	9,8	14	17,5			25		25		50	1,2			2,7		5,4	8,0	4	0,3	0,1	Sastojina za redovno gazdovanje.		
					4. Brk				8	6,5	12	22,5			48				48	1,9		12,8				12,8	1	0,2				
					5. SrLip				18	13,4	9	27,5	49	72					122	7,2	27,4	37,2				64,5	1	0,1				
												32,5	49						49	4,1						39,4						
												37,5	25						25	2,8	31,0					31,0						
												42,5	48						48	6,8	64,5					64,5						
												UKUP	196	121	394	193	25		929	28,3	165,5	50,0	17,2	3,7	5,4		241,7	51	4,6	1,0		
				Izdanacka mešovita šuma cera - jednodobna (u optimalnoj fa sastojina. Mešovita sastojina (smeša stablimicna) gustog sklo 0,9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalite vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). Srednja ugr insekata. Srednja ugroženost od mraza. srednje negovana sas Stabla cera su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (sred punodrvnost), sa dugim krošnjama (dužine između 1/2 i 2/3 i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih stabala c suvih i suhvrlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje sta vrste drveća je osrednje. Stabla kitnjaka su zakrivljena i sa sr padom precnika (srednja punodrvnost), sa dugim krošnjama 1/2 i 2/3 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, suv suhvrlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ov drveća je dobro.																												
15 i	59196461	0,21		Suma - nalazi se na strani i na blago nagnutom terenu (nagib nagib ujednacen. Nadmorska visina 260 do 385m. Ekspozicija severozapad. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan tere prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljni humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gust Nema zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montan pilosae) na gajnjaci do lesviranoj gajnjaci..	1. SrLip	0,4		77	18	13,3	10	7,5	112		16	32	6	32	198	0,9	2,3		0,3	0,5	0,1	0,6	3,7	942	2,2	20,4	Osnovna namena: nacionalni park	
					2. Kit	0,4			31	17,1	12	12,5	91	5	5	27			129	1,6	6,2	0,3		0,2	1,6	8,3	1080	2,4	21,6			
					3. OTL	0,1			26	15,8	12	17,5	64		16				85	2,1	9,5		2,0			0,7	12,2	377	0,9	8,1	- II stepen zaštite.	
					4. Bk	0,1			18	13,1	15	22,5	32	16					48	1,9	8,8	5,5				14,3	196	0,6	5,4			
					5. Cjas				14	11,3	12	27,5	43	42			6		91	5,4	19,4	19,4			2,2	41,1	35	0,1	0,5	Sastojina za redovno gazdovanje.		
					6. Brk				9	8,0	12	32,5	32	69	6	5			112	9,3	23,6	53,6	3,8	4,0		84,9	12					
												37,5	21	32		5			58	6,4	20,7	32,7		6,5		59,9						
												42,5	11	5					16	2,3	12,9	7,0				19,9						
												47,5			11	5			16	2,9						21,6	10,4					
												52,5			6				6	1,2						13,7						
												UKUP	406	170	54	53	38	37	758	33,9	103,4	118,5	41,4	21,5	3,9	1,3	290,0	2642	6,2	56,4		
				Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u optimalnoj fa sastojina. Mešovita sastojina (smeša stablimicna) vrlo gustog (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalite vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). Srednja ugr insekata. Mala ugroženost od drugih štetnih uticaja. srednje r sastojina. Stabla srebrna lipa su zakrivljena i sa srednjim pad precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, suv suhvrlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ov drveća je dobro. Stabla kitnjaka su zakrivljena i sa srednjim p precnika (srednja punodrvnost), sa dugim krošnjama (dužine 2/3 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% stabala od insekata, suvih i suhvrlih stabala ima do 10%, z stanje stabala ove vrste drveća je osrednje.																												
15 j	59288484	9,11		Livada.																											Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.	
																																Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.
15	1	60	0,27	Livada.																												Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.
15	2	60	0,11	Put.																												Osnovna namena: nacionalni park - II stepen zaštite.
15	3	59	0,43																													

Ozn.mesta ode- ljenje	gazi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi st. deb.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast		Primerba		
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		nski step.	Vrsta drveta						svga	Vrsta drveta						svga	na cel ha	na cel pov.							
								1	2		3	4	5		6	1		2	3	4		5	6										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
				Suma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu (nagiba o 30°) - nagib valovit. Nadmorska visina 205 do 330m. Ekspozicija jugoistočna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. tip šume cera i krupnolisnog medunca na nagibima (Quercetum cerris -virgilianae xerphyllum) na intervalu zemljišta na pararendzina na lesu do rendzina i plichih smeđih zemljišta na laporovitim krecnjacima i dolomitima.	1. Cer	0,4		77	27	18,2	8	7,5				48	50	307	59	463	2,0		1,1	1,2	7,3	1,5	11,1	1715	1,8	34,3	Osnovna namena: nacionalni park		
					2. Kit	0,4			22	15,2	9	12,5		27	28	28	28	23	135	1,7		2,3	2,3	2,1	2,6	1,8	11,0	1411	2,0	37,3	- II stepen		
					3. Srlip	0,1			15	10,8	7	17,5	13	61	10	20	3	8	115	2,8	3,2	11,5	1,9	3,2	0,5	1,3	21,5	395	0,5	10,3	zaštite.		
					4. OTL	0,1			13	9,4	9	22,5	53	31	2	10			97	3,9	19,6	10,4	0,8	1,9			32,7	206	0,4	7,4	Sastojina za redovno		
					5. Cjas				8	5,4	9	27,5	47	21	16	5			89	5,3	28,7	12,3	7,5	2,4			50,9	197	0,2	4,1	redovno		
					6. Brk				10	6,8	9	32,5	28	13	5				46	3,8	19,2	11,7	4,6				35,5	86	0,2	3,4	gazdovanje.		
												37,5	13	5	3				21	2,3	13,0	6,6	2,5			22,2							
												42,5	3	5					8	1,1	2,9	8,6				11,5							
												47,5	3	5					8	1,4	3,4	10,6				14,0							
												UKUP	159	170	112	114	337	90	981	24,2	90,0	74,0	20,7	10,8	10,3	4,5	210,5	4009	5,1	96,8			
16 a	59196381	19,05		Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagiba 10°) - nagib konkavan (ugnut). Nadmorska visina 225 do 330m. Ekspozicija 1 severozapadna. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Retk Nema zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montan pilosae) na gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci.	1. Srlip	0,5		77	20	14,2	10	7,5	89			13	38	48	189	0,8	1,8			0,2	1,3	0,9	4,2	431	2,2	8,5	Osnovna namena: nacionalni park		
					2. Kit	0,3			30	16,1	13	12,5	65		20	15	12	111	1,4	4,3			1,1	0,8	1,0	7,2	225	1,2	4,6	- II stepen			
					3. Cer	0,1			30	16,1	12	17,5	14	3	24	10			50	1,2	2,3	0,5	2,8	1,1			6,7	114	0,6	2,1	zaštite.		
					4. Gr				17	13,7	13	22,5	43	10	7				59	2,3	13,0	2,6		1,0			16,6	33	0,2	0,6	Sastojina za redovno		
					5. OTL				11	11,5	13	27,5	35	44	7	3			88	5,2	16,1	21,9		1,8	1,5		41,3	25	0,3	1,1	gazdovanje.		
					6. Brk				8	9,9	13	32,5	54	12	7	7			79	6,6	36,0	8,3	3,2	3,4			50,9	7	0,1	0,3	Uzg.pot.		
												37,5	20	26	3		3		52	5,7	18,7	25,2	3,2		3,0		50,1				obnavljanje.		
												42,5	13		9				23	3,2	16,0		9,3				25,3				Seca: oplodna		
												47,5	3		9				12	2,1	4,2		11,0				15,2				seca kratkog		
												UKUP	336	94	52	63	58	60	662	28,6	112,2	58,5	29,5	8,6	6,6	1,9	217,4	835	4,5	17,2	perioda za		
																																obnavljanje	
																																oplodna seca	
																																(pripremi sek)	
																																kratkog perioda	
																																za obnavljanje.	
16 b	59288484	3,84		Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagiba 10°) - nagib konkavan (ugnut). Nadmorska visina 225 do 330m. Ekspozicija 1 severozapadna. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Retk Nema zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montan pilosae) na gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci.	1. Srlip	0,5		77	20	14,2	10	7,5	89			13	38	48	189	0,8	1,8			0,2	1,3	0,9	4,2	431	2,2	8,5	Osnovna namena: nacionalni park		

Ozn.mesta- ode- ljenje	gadi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi					visi nski step.	deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast na cel pov.	Primerba							
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	stred.stablo Ds			Hs	1	2	3	4	5		6	svg.	Vrsta drveta													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
			Suma - nalazi se na platou i na blago nagnutom terenu (nagib 10°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 315 do 335m. Ekspozicija severozapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljna humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto zbuñ zakorovljenost. tip šume kitnjaka i cera sa bogatim spratom (Quercetum petraea-cerris galietosum) na rendzinama, pararendzinama, plitkim eutricnim smeđim zemljištima..	1. Cer	0,5		77	35	17,1	11	7,5		107	8	147	16			278	1,2		2,8	0,2	3,9	0,3		7,3	213	1,7	3,4	Osnovna namena: nacionalni park		
				2. SrtLip	0,2			15	11,7	9	12,5		58		82	16			156	1,9		3,9		4,8	1,3		10,0	98	1,2	2,4	- II stepen		
				3. Kit	0,2			23	15,0	12	17,5		8	32	8				49	1,2		1,0	5,8	1,3		8,1	77	1,0	2,0	- II stepen			
				4. Cjas				10	9,2	12	22,5		74	16					91	3,6		24,8	5,2			29,9	20	0,2	0,4	Sastojina za redovno			
				5. Brk				10	9,5	12	27,5	33	33	17					82	4,9	14,1	16,2	7,8			38,1	3	0,1	0,1	Sastojina za redovno			
											32,5	58		17					74	6,1	34,0	11,5				45,6				gazdovanje.			
											37,5	41		8					50	5,5	30,2	7,8				38,0				gazdovanje.			
											42,5	8							8	1,1	7,3					7,3							
											47,5	16							16	2,9	19,9					19,9							
											UKUP	156	280	98	237	33			804	28,5	105,6	48,6	38,3	10,0	1,7		204,2	412	4,1	8,3			
			Izdanacka mešovita šuma cera - jednodobna (u optimalnoj fa) sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabilicna) vrlo gustog (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu srednjevredna sastojina (ima od 21-40% tehnickog drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od drugih štetnih srednje negovana sastojina. Stabla cera su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa dugim krošnjama (1/2 i 2/3 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do oštećenih stabala od insekata, suvih i suhvrhlih stabala ima do zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro. Stabla su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrv srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.	16 c	59196461	2,02																											
			Suma - nalazi se na platou i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 310 do 370m. Ekspozicija jugozapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan pr humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko zbuñje. Nem zakorovljenosti. tip šume kitnjaka sa bekicom (Quercetum m luzuloetosum) na srednje dubokim do dubokim skeletnim kis zemljištima..	1. Kit	0,5		77	30	17,0	12	7,5		160	11	16				186	0,8		4,2		0,2	0,3		4,7	644	2,9	13,1	Osnovna namena: nacionalni park		
				2. SrtLip	0,3			16	12,5	8	12,5		124		16				139	1,7		10,0		1,0			11,0	424	2,2	10,0	- II stepen		
				3. Cer	0,2			36	17,9	10	17,5	6	69	5	10				90	2,2	1,0	11,5	1,3	1,6			15,4	254	0,9	4,2	- II stepen		
				4. Cjas				12	10,8	11	22,5	22	59						81	3,2	6,1	19,9					26,0	12		0,2	zaštite.		
				5. Brk				8	7,2	11	27,5	87	38						125	7,4	41,0	18,3					59,4	1		0,1	Sastojina za redovno		
											32,5	70	27	20					117	9,7	51,5	19,2	17,8			88,6				gazdovanje.			
											37,5	44	11	10					65	7,1	43,7	11,2	11,6			66,6							
											42,5			11					11	1,5		15,5				15,5							
											47,5			5					5	0,9		10,4				10,4							
			Izdanacka mešovita šuma kitnjaka - jednodobna (u optimalnoj fa) Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabilicna) vrlo sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu srednjevredna sastojina (ima od 21-40% tehnickog drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od drugih štetnih srednje negovana sastojina. Stabla srebrna lipa su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do oštećenih stabala od insekata, suvih i suhvrhlih stabala ima do zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro. Stabla kitnjaka su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa dugim krošnjama (dužine između 1/2 i 2/3 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, suvih i suhvrhlih stabala ima do zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.	16 d	59307486	4,49																											

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi nski deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast			Primedba	
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		14	Vrsta drveta					svg.	Vrsta drveta						svega	na cel ha	na cel pov.								
								Ds	Hs		1	2	3		4		5	6	1	2		3				4	5		6				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
				Suma - nalazi se na platou i na blago nagnutom terenu (nagib ujednacen. Nadmorska visina 340 do 355m. Ekspozicija jugozapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Retko žbunjakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum typ. kiselom smedem i lesiviranom kiselom smedjem zemljištu..	1. Cer	0,8		77	30	18,2	10	7,5				418	50	50		517	2,3			8,9	0,6	0,7		10,3	129	3,6	2,3	Osnovna namena: nacionalni park	
					2. Kit	0,2			21	14,9	11	12,5	10	20					30	0,4	1,6	1,3					2,9	30	1,3	0,8	- II stepen zaštite.		
					3. Cjas				8	6,0	11	17,5		49					49	1,2		9,2					9,2	6	0,2	0,1	- II stepen zaštite.		
					4. OTL				8	6,0	10	22,5		30					79	3,2	16,3	9,7					26,0	0			Sastojina za redovno gazdovanje.		
					5. SrLip				8	6,0	8	27,5		20	20				40	2,3	13,1	9,9					22,9	1			Sastojina za redovno gazdovanje.		
												32,5	169	20					189	15,6	156,1	15,7					171,8						
												37,5	10						10	1,1	11,6						11,6						
												UKUP	258	138	418	50	50		914	26,1	198,7	45,7	8,9	0,6	0,7		254,8	166	5,1	3,3			
16 e	59196482	0,65		Suma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu (nagiba od 25°) - nagib valovit. Nadmorska visina 250 do 350m. Ekspozicija jugozapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Srednje zakorovljenost. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum car. pilosae) na gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci..	1. Cer	0,5		77	32	17,5	10	7,5		297		116	15		428	1,9		8,4		2,8	0,3		11,5	476	1,6	8,2	Osnovna namena: nacionalni park		
					2. SrLip	0,3			11	10,2	7	12,5		138	5	56			199	2,4		12,5	0,3	4,0			16,7	269	1,4	7,6	- II stepen zaštite.		
					3. Kit	0,2			23	16,9	10	17,5		89	35	21			145	3,5		15,7	6,5	3,0			25,2	251	1,2	6,6	- II stepen zaštite.		
					4. Cjas				10	9,8	11	22,5	10	46	37				92	3,7	4,6	14,2	10,7				29,5	52	0,2	1,0	Sastojina za redovno gazdovanje.		
					5. Brk				8	7,7	11	27,5	25		27				51	3,0	16,9	12,7					29,6	2		0,1	Sastojina za redovno gazdovanje.		
												32,5	36		21				57	4,7	32,3	17,0					49,3						
												37,5	32						32	3,5	36,1						36,1						
												UKUP	102	570	125	192	15		1005	22,8	89,8	50,8	47,3	9,7	0,3		198,0	1049	4,4	23,5			
16 f	59196484	5,30		normalno razvijenim krošnjama, suvih i suhovrhlih stabala ima																													

Ozn.mesta ode- ljenje	gardi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi nski step.	deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci pri- rast na cel pov.	Primedba			
				vrsta drveća	sme- sa	obr- ast	sta- rost	sred.stabla		1	2	3	4			5	6	svg.	Vrsta drveta															
								Ds	Hs										1	2	3		4	5	6	svga								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
				Šuma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu (nagiba od 25°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 250 do 320m. Ekspozicija jugozapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunjakorovljenost. tip šume kitnjaka i cera (Quercetum petraeae-pauperum) na kiselim smedim i lesiviranim kiselim smedjim z	1. Kit	0,6		77	18	12,7	10	7,5	82		15	15		44	369	1,6	2,1		2,3	3,8	1,1	9,2	177	4,5	5,5	Osnovna namena: nacionalni park				
					2. Cer	0,3			26	16,5	10	12,5	158						29	217	2,7	11,4		1,1	1,2		1,5	15,1	104	1,8	2,1	- I stepen zaštite.		
					3. Med				18	12,0	11	17,5	227			15				243	5,8	40,7		2,2			42,8	11	0,3	0,3	Sastojina bez gazdinskih			
					4. Brk				8	5,2	11	22,5	128		55	15				197	7,8	38,5	22,9	5,9			67,2	4	0,1	0,2	gazdinskih			
					5. SrLip				8	4,7	9	27,5	56	73						129	7,7	30,8	49,0				79,8	5	0,2	0,2	gazdinskih			
					6. Cjas				9	6,3	11	32,5	30	15						45	3,8	22,3	14,1				36,4	3	0,1	0,1	gazdinskih			
					UKUP								681	143	45	114	144	73	1200	29,4	145,8	85,9	9,1	3,4	3,8	2,5	250,5	303	6,9	8,3	intervencija (tretmana).			
				Izdanacka mešovita šuma kitnjaka - jednodobna (u optimalno Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabilicna) gust (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po srednjevredna sastojina (ima od 21-40% tehnickog drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od drugih štetnih srednje negovana sastojina. Stabla cera su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa dugim krošnjama (1/2 i 2/3 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do oštećenih stabala od insekata, suvih i suhovrhkih stabala ima do 10% oštećenih stabala od insekata, suvih i suhovrhkih stabala ima do 10% , zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro. Stabla graba su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvno krošnjama (dužine između 1/2 i 2/3 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih stabala od insekata, suvih i suhovrhkih stabala ima do 10% , zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.																														
16 g	58307465	1.21		Šuma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11 do 25°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 285 do 320m. Ekspozicija jugoistočna. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunjakorovljenost. tip šume kitnjaka i cera (Quercetum petraeae-cerris typicum) na lesiviranim gazdinskih i beskarbonatnom deluvijumu.. 0.	1. Kit	0,7		120	27	17,0	2	12,5	20	7			27			53	0,7	1,8	0,7			1,1		3,7	5	2,2	0,1	Osnovna namena: nacionalni park		
					2. Cer	0,2			25	16,3	10	17,5	7	13		13				33	0,8	0,9	3,1		1,9			5,9	1	0,5	- I stepen zaštite.			
					3. Slad	0,1			23	15,3	10	22,5	40	7	27					73	2,9	12,8	2,4	7,8				23,0	0	0,2	- I stepen zaštite.			
					4. SrLip				21	14,6	9	27,5	33			7				40	2,4	17,5			3,2			20,7	0	0,1	Sastojina bez gazdinskih			
					5. OTL				13	10,1	11	32,5	47	7						53	4,4	36,9	4,6				41,6	0			gazdinskih			
					UKUP								37,5	7	13					20	2,2	6,3	14,0				20,4				gazdinskih			
													42,5	13						13	1,9	19,1					19,1				intervencija (tretmana).			
				Visoka šuma kitnjaka, cera i graba - jednodobna (zrela) sastojina. Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po srednjevredna sastojina (ima od 21-40% tehnickog drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od fitopatoloških oboljenja-oboljenja lista. srednje negovana sastojina. Stabla graba su zakrivljena i sa malim padom precnika (velika punodrvnost), sa dugim krošnjama (dužine između 1/2 i 2/3 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih stabala od insekata i fitopatoloških oboljenja, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro. Stabla kitnjaka su zakrivljena i sa malim padom precnika (velika punodrvnost), sa dugim krošnjama (dužine između 1/2 i 2/3 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih stabala od insekata i fitopatoloških oboljenja, suvih i suhovrhkih stabala ima do 10% oštećenih stabala od insekata i fitopatoloških oboljenja, suvih i suhovrhkih stabala ima do 10% , zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.																														
16 h	58302463	0.05		Livada.																												Osnovna namena: nacionalni park		
																																- III stepen zaštite.		
16 i	60	0.45		Livada.																												Osnovna namena: nacionalni park		
																																	- III stepen zaštite.	
16 j	60	0.57		Livada.																													Osnovna namena: nacionalni park	
																																	- III stepen zaštite.	
16 k	60	0.12																															Osnovna namena: nacionalni park	
																																	- III stepen zaštite.	

Ozn.mesta ode- od- ljenjek	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi									visi nski deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast		Primedba			
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stabla Ds	Hs	1	2	3		4	5	6	1	2	3		4	5	6	svoga	na cel ha	na cel pov.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
				Šuma - nalazi se na grebenu i na strmom terenu (nagiba od 20°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 365 do 410m. Ekspozicija severoistok. Mrtvi pokrivač slab zastupljen - nepovoljan prahumifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje. Nema zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum typ. kiselom smeđem zemljištu..	1. Kit	0,9		82	24	17,3	9	7,5		145	93				31	31	300	1,3		3,9	2,7		0,4	0,4	7,5	273	5,0	7,1	Osnovna namena: nacionalni park
					2. SrLip	0,1			11	9,2	7	12,5	6	76	38	16				136	1,7	0,7	6,1	2,1	1,1			10,0	27	0,6	0,9	- II stepen zaštite.	
					3. Cjas				9	7,7	10	17,5	85	6						91	2,2	18,5	1,0					19,5	7	0,1	0,1	Sastojina za redovno gazdovanje.	
					4. Gr				13	10,6	10	22,5	199	16						215	8,5	69,1	4,8					73,9	2				
					5. Jav				8	6,3	9	27,5	151	6						157	9,3	85,3	3,4					88,7	1				
					6. OTL				8	6,3	9	32,5	22							22	1,9	20,2						20,2	1				
					UKUP								464	249	131	16	31	31	922	24,9	193,8	19,3	4,8	1,1	0,4	0,4	219,8	310	5,8	8,2			
				Izdanacka mešovita šuma kitnjaka - jednodobna (u optimalnoj fazi razvoja) - mešovita sastojina (smeša stabilicna) gustog sklopa (0,8 - 0,9), u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro, po srednjevredna sastojina (ima od 21-40% tehnickog drveta). Sastojina je ugrozenost od insekata. Srednja ugrozenost od drugih štetnih srednje negovana sastojina. Stabla kitnjaka su zakrivljena i srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa dugim krošnjama (1/2 i 2/3 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do oštećenih stabala od insekata, suvih i suhovrhlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveca je dobro.																													
19 a	59307481	1,41		Šuma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu (nagiba od 20°) - nagib valovit. Nadmorska visina 330 do 530m. Ekspozicija severoistok. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan prahumifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje. Nema zakorovljenosti. tip šume bukve i kitnjaka (Quercus-Fagetum typ. kiselom smeđem i lesiviranom kiselom smeđem zemljištu..	1. SrLip	0,7		71	31	17,4	10	7,5		81					8	88	0,4		2,0			0,1		2,2	4226	3,2	64,6	Osnovna namena: nacionalni park	
					2. Bk	0,2			17	13,9	13	12,5	12	34					5	51	0,6	0,9	2,2			0,3		3,5	1150	1,5	30,1	- II stepen zaštite.	
					3. Tre				33	17,8	15	17,5	17	14					12	42	1,0	2,9	2,1			1,8		6,8	179	0,1	2,5	Sastojina za redovno gazdovanje.	
					4. Kit				29	17,1	12	22,5	54	30	1	3			3	90	3,6	16,2	10,3	0,4	1,1		0,7	28,6	88	0,1	1,9	Uzg.pot. obnavljanje.	
					5. Gr				13	12,0	12	27,5	67	28						95	5,6	32,1	15,7					47,8	46	0,1	1,1	Seca: oplodna secna kratkog perioda za obnavljanje	
					6. Slip				23	15,6	10	32,5	81	11	7	3			102	8,4	54,8	8,9	5,0	1,9			70,6	14		0,3	oplodna secna (pripremi sek) kratkog perioda za obnavljanje.		
					UKUP				37,5	40	10	3	1						54	5,9	37,7	11,6	3,4	1,3			54,0						
				Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u optimalnoj fazi razvoja) - mešovita sastojina (smeša stabilicna) gustog sklopa (0,9), u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro, po kvalitetu srednjevredna sastojina (ima od 21-40% tehnickog drveta). Sastojina je ugrozenost od insekata. Srednja ugrozenost od drugih štetnih srednje negovana sastojina. Stabla srebrna lipa su zakrivljena srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa dugim krošnjama (1/2 i 2/3 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do oštećenih stabala od insekata, suvih i suhovrhlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveca je dobro.																32	4,6	37,4	3,7					41,2					
					UKUP				47,5	4	3								4	0,7	6,2							6,2					
					UKUP				52,5	1									1	0,3	2,7							2,7					
					UKUP				57,5	3									3	0,8	8,3							8,3					
					UKUP				62,5	3									3	0,9	8,6							8,6					
					UKUP				310	209	12	7	24	3	564	32,8	207,7	56,5	8,8	4,3	2,2	0,7	280,3	5703	4,9	100,5							
19 b	59288602	20,35		Put.																													Osnovna namena: nacionalni park
19	1	59	0,43																														- II stepen zaštite.

Ozn.mesta ode- ljenje	gazi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast		Primerba			
				vrsta drveća		sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		visi step.	deb. st.	Vrsta drveta						svg.		Vrsta drveta							svega	na cel ha		na cel pov.		
				1	2				3	4			5	6	1	2	3	4			5	6											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
				Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 195 do 220m. Eksepozicija 1 istočna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume kitnjaka, graba i cera (Carpino-Quercus-petraeae-cerris typicum) na intervalu zemljišta od pararendzina do laporce do lesivirane gajnice ..	1. Sr.Lip	0,3		84	24	16,2	6	7,5	30	121	37			9	196	0,9	0,6	2,3	1,0				0,4	4,4	179	1,6	3,3	Osnovna namena: nacionalni park	
					2. Bk	0,1			14	8,5	11	12,5	9	22	31			10	72	0,9	0,6	1,8	3,0			0,8	6,1	101	1,4	3,0	- I stepen		
					3. Gr	0,2			18	11,8	8	17,5	23	26	66			9	124	3,0	3,5	5,0	14,5			1,4	24,5	121	1,0	2,0	zaštite.		
					4. Cer	0,2			43	26,2	7	22,5	13	4	36			18	10	80	3,2	4,3	1,8	14,0			8,0	3,2	31,3	169	1,2	2,5	Sastojina bez gazdinskih
					5. Kit	0,1			28	18,1	8	27,5	22		36	4	9	10	81	4,8	12,2		19,1	2,4	6,4	4,9	45,0	65	0,7	1,5	intervencija (tretmana).		
					6. OTL	0,1			20	13,3	8	32,5	13	13	9	10	18	10	73	6,0	10,8	12,5	6,4	10,1	16,5	9,1	65,3	41	0,5	1,1			
												37,5	9						9	0,9	11,1					11,1							
												42,5	18	9					27	3,8	27,2	13,0				40,2							
												47,5	9			19			27	4,8	15,2			43,3		58,5							
												52,5	4		10			14	3,0		11,9	24,8				36,7							
												UKUP	144	198	215	43	45	57	702	31,3	85,6	48,2	58,0	80,7	30,9	19,8	323,2	675	6,5	13,5			
22	c	58288246	2,09	stabala ove vrste drveća je dobro. Šumsko zemljište.																												Osnovna namena: nacionalni park	
																																- I stepen zaštite.	
22	1	58	1,33	Suma - nalazi se na strani i na srednje strmom terenu (nagib 10°) - nagib konkavan (ugnut). Nadmorska visina 295 do 330m. Ekspozicija 1 istočna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje. Nema zakorovljenosti. tip šume kitnjaka i graba malih nadmorskih (Quercus-Carpinetum hygrophylum) na razlicitim zemljištima	1. Sr.Lip	0,8		82	25	15,8	10	7,5	140	16					155	0,7	2,2	0,4				2,6	324	4,5	5,5	Osnovna namena: nacionalni park			
					2. Bk	0,1			24	15,6	15	12,5	48	22					70	0,9	3,6	1,5				5,0	58	1,0	1,2				
					3. Gr				27	16,2	12	17,5	16		6		16		38	0,9	2,2		1,4		3,3		6,8	18	0,2	0,2			- II stepen zaštite.
					4. Kit				30	17,0	13	22,5	22		6	16			44	1,8	7,1		1,9	3,5		12,5	18	0,3	0,4				
					5. Cjas				18	13,2	12	27,5	16		6				22	1,3	7,9		3,1				10,9	4					Sastojina za redovno
												32,5	22	6	13				41	3,4	14,7	5,2	8,7			28,7							gazdovanje.
												37,5	76						76	8,4	74,1					74,1							Uzg.pot.
												42,5	47		6				6	0,9		8,2				8,2							obnavljanje.
												47,5	38			6			54	9,5	77,8			10,9		88,7							Seca: oplodna
												52,5	38						38	8,2	75,7					75,7							seca kratkog
												77,5		6					6	3,0		31,9				31,9							perioda za obnavljanje
												UKUP	425	57	32	22	16		551	39,0	265,3	47,2	15,1	14,3	3,3		345,1	421	6,1	7,4			
																																	oplodna seca (pripremi i oplodni sek) kratkog perioda za obnavljanje.
23	a	59288265	1,22																														

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj povrsini	tekuci prirast		Primedba	
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		nski step.	Vrsta drveta						svg.	Vrsta drveta						svega	na cel ha	na cel pov.						
								Ds	Hs		1	2	3		4	5		6	1	2		3	4				5		6			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
				Suma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu(nagiba od 20°) - nagib valovit. Nadmorska visina 225 do 285m. Ekspozicija istocna i severoistok. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povisina proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume kitnjaka i cera (Quercus petraea-cerris pauperum) na kiselim smedim i lesiviranim kiselim zemljištima..	1. Kit	0,5		82	31	17,6	11	7,5		223	54	60	49	71	458	2,0		5,5	1,2	0,9	1,0	1,3	10,0	1019	2,8	20,2	Osnovna namena: nacionalni park	
					2. SrLip	0,3			14	11,9	9	12,5		44	33		16	11	103	1,3		3,3	2,9		1,0	0,8	8,0	551	2,0	14,0	- II stepen zaštite.	
					3. OTL	0,1			15	12,5	11	17,5	11	71	38		17		136	3,3	1,8	12,9	6,3		2,7		23,7	243	1,1	7,8	Sastojina za redovno gazdovanje.	
					4. Bk	0,1			16	13,1	15	22,5	11	11	6	5	6		38	1,5	4,3	3,1	1,7	1,2	1,6		11,9	197	0,8	5,6	Uzg.pot. obnavljanje.	
					5. Gr				11	10,2	11	27,5	65	27					92	5,4	37,2	13,2					50,4	45	0,2	1,2	Seca: oplodna	
					6. Cjas				10	9,0	11	32,5	49	6	11	6	6	6	77	6,4	35,5	4,0	10,1	4,2		4,1	57,9	45	0,1	0,8	sek kratkog perioda za obnavljanje (pripremi sek)	
												37,5	22	11		6			38	4,2	24,6	11,3		5,5			41,4			kratkog perioda za obnavljanje.		
												42,5	11	11		11			33	4,7	16,0	15,0		15,9			46,9					
												47,5	6	6					11	1,9	11,5	9,2					20,7					
												52,5	6		5				11	2,3	12,6		12,0				24,6					
												UKUP	180	408	147	87	87	87	997	33,0	143,4	77,5	34,2	27,7	6,3	6,3	295,3	2099	7,0	49,5		
23	d	59307465	7,11	stanje stabala ove vrste drveca je dobro.																											Osnovna namena: nacionalni park	
				Livada.																											- III stepen zaštite.	
23	1	60	1,63																												Osnovna namena: nacionalni park	
				Livada.																											- III stepen zaštite.	
23	2	60	1,58																												Osnovna namena: nacionalni park	
				Livada.																												- III stepen zaštite.
23	3	60	0,09																												Osnovna namena: nacionalni park	
				Put.																												- II stepen zaštite.
23	4	59	0,33																													- II stepen zaštite.

Ozn.mesta ode- od- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi									visi nski deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast na cel pov.	Primerba																											
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta rost	sred.stablo		1	2	3		4	5	6	1	2	3		4	5	6	svaga																																
								Ds	Hs																																															
1	2	3	4	5													6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32													
				Suma - nalazi se na strani i na blago nagutom terenu (nagib nagib ujednacen. Nadmorska visina 290 do 305m. Ekspozic jugozapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan pr humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje. Nema zakorovljenosti. tip šume kitnjaka (Quercetum montanum typ kiselom smeđem i lesiviranom kiselom smeđem zemljištu...													1. SrLip	0,4		82	19	14,3	9	7,5	148			33	212	17	181	591	2,6	2,8		0,6	4,5	0,3	2,9	11,1	156	2,4	3,3	Osnovna namena: nacionalni park												
																	2. Kit	0,4			35	18,8	11	12,5							17	17	33	0,4					1,3	1,1	2,3	159	2,2	2,9	- II stepen zaštite.											
																	3. OTL	0,1			21	15,0	11	17,5							17	17		82	2,0	8,6			2,5	2,5	13,5	48	0,9	1,2	- II stepen zaštite.											
																	4. Cjas				9	8,5	11	22,5						33	17	17		82	3,3	6,1		11,4	4,2	5,2	26,9	15	0,2	0,3	Sastojina za redovno											
																	5. Gr				15	12,4	11	27,5	66	17								83	4,9	34,6	9,4				44,0	13	0,2	0,3	Sastojina za redovno											
																	6. Brk				8	7,4	11	32,5	50	33	33				115	9,6	37,9	30,6	23,9				92,4	5	0,2	0,2	redovno gazdovanje.													
				Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u optimalnoj fa sastojina. Mešovita sastojina (smeša stablimicna) vrlo gustog (I.O.) u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalit vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). Srednja ugr insekata. Mala ugroženost od drugih štetnih uticaja. srednje r sastojina. Stabla srebrna lipa su zakrivljena i sa srednjim pad precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, suv suhovrhih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ov drveća je dobro. Stabla kitnjaka su zakrivljena i sa srednjim p precnika (srednja punodrvnost), sa dugim krošnjama (dužine 2/3 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% stabala od insekata, suvih i suhovrhih stabala ima do 10%, z stanje stabala ove vrste drveća je dobro.																																																				
24	f	59288482	1,34	Suma - nalazi se na strani i na blago nagutom terenu (nagib) nagib ujednacen. Nadmorska visina 210 do 300m. Ekspozic severoistok i jugozapadna. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje zakorovljenost. tip šume različitih hrastova i graba sa bukvor (Carpino-Polyquercetum laetosum) na intervalu zemljišta od na lesu i laporcu do humusnih gajnaca i smeđih zemljišta na													1. SrLip																																				Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite. Sastojina za redovno gazdovanje.			
24	g	60267221	2,91	Šibljak. Livada.																																										Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.										
24	1	60	1,44	Livada.																																											Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.									
24	2	60	0,23	Šumsko zemljište.																																											Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.									
24	3	60	0,48																																														Osnovna namena: nacionalni park - III stepen zaštite.							

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi niski step.	deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj povrsini ha	tekuci prirast na cel pov.	Primedba	
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		1	2	3	4			5	6	svg.	Vrsta drveta													
								Ds	Hs										1	2	3		4	5	6	svga						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
				Suma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu (nagiba od 20°) - nagib ujednacn. Nadmorska visina 290 do 260m. Ekspozicija jugoistočna. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povučena humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume različitih hrastova sa crnim jasenom (Orno-Polquercetum) na slabo razvijenim zemljištima na kršnim bazicnim silikatnim stenama..	1. Kit	0,6		90	15	11,7	11	7,5	134	406	200	58	15	43	857	3,8	3,9	7,7	4,6	1,3	0,3	0,8	18,6	213	3,3	7,6	Osnovna namena: nacionalni park	
					2. SrLip	0,3			10	9,8	9	12,5	258	201	28	13	13	15	529	6,5	20,7	14,2	1,7	1,2	1,6	1,1	40,5	96	1,2	2,9	- II stepen	
					3. Cjas	0,1			9	8,9	12	17,5	146	30	30	15			221	5,3	21,5	4,0	4,3	2,0			31,9	24	0,2	0,5	zaštite.	
					4. Brk				10	9,4	12	22,5	30	28			15		73	2,9	11,0	8,9			5,4		25,3	10	0,2	0,4	Sastojina za redovno	
					5. Cer				14	11,9	10	27,5	53	15					68	4,0	25,1	6,6					31,7	17	0,3	0,6	Sastojina za redovno	
					6. OTL				9	8,5	11	32,5	15						15	1,2	10,0						10,0	4	0,1	0,2	gazdovanje.	
					UKUP								636	680	258	86	43	58	1762	23,7	92,2	41,6	10,6	4,4	7,3	1,9	158,0	365	5,3	12,2		
				Izdanacka mešovita šuma kitnjaka - jednodobna (u optimalnoj fazi) Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabilicna) vrstosklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta) ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od drugih štetnih srednje negovana sastojina. Stabla srebrna lipa su zakrivljena srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim suvih i suhovitih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro. Stabla kitnjaka su zakrivljena i sa srednjim precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do oštećenih stabala od insekata, suvih i suhovitih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.																												
27 c	59307371	2,31		Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11 do 15°) - nagib valovit. Nadmorska visina 320 do 360m. Ekspozicija istočna. Postoji ugroženost od erozije - stabilan teren u prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje. Srednja zakorovljenost kitnjaka i cera (Quercetum petraea-cerris pauperum) na kiselim i neutralnim kiselim smeđim zemljištima..	1. SrLip	0,6		105	15	12,3	8	7,5	303		16		72	16	408	1,8	7,7		0,2		2,3	0,6	10,9	453	3,6	10,3	Osnovna namena: nacionalni park	
					2. Kit	0,2			33	19,1	11	12,5	136		8	8			160	2,0	11,6		0,6	0,4	0,6		13,2	140	1,0	2,7	- II stepen	
					3. OTL	0,1			21	14,7	11	17,5	26		16				42	1,0	4,2		3,0				7,3	74	0,7	1,9	zaštite.	
					4. Tre				19	13,7	14	22,5	48			7			55	2,2	15,2			2,2			17,4	12	0,1	0,2	Sastojina za redovno	
					5. Cjas				10	8,1	10	27,5	33	16		3			52	3,1	17,3	8,9		1,7			27,9	26	0,2	0,4	gazdovanje.	
					6. Gr				8	5,8	10	32,5	36	16			8		60	5,0	27,0	14,8			6,0		47,8	2		0,1		
					UKUP								37,5	36	24				60	6,6	35,9	25,1		21,9			61,0					
												42,5				16			16	2,3	38,9		21,9				21,9					
												52,5	16						16	3,4	38,9						38,9					
					UKUP								633	57	56	18	89	16	869	27,4	157,9	48,8	25,7	4,3	9,0	0,6	246,3	707	5,5	15,6		
				Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u optimalnoj fazi) Sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabilicna) vrlo gustog vrstosklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). Srednja ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od drugih štetnih uticaja. srednje negovana sastojina. Stabla srebrna lipa su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, suvih i suhovitih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.																												
27 d	59288465	2,87		drveća je dobro.																												

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi nski deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast na cel pov.	Primedba			
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta rost	sred.stablo		1	2	3	4		5	6	Vrsta drveća																
								Ds	Hs								1	2	3	4		5	6	svga									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
				Suma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu (nagiba od 20°) - nagib valovit. Nadmorska visina 250 do 325m. Ekspozicija istocna. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren u prilikama. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - nepovoljan pro- humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto zbu- njeno. Zakorovljenost. tip šume bukve i kitnjaka (Quercus-Fagetum t- gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci i eutricnim smedim do lesivira- eutricnim smedjim zemljištima..	1. Srlip	0,5		105	18	13,3	10	7,5	203	21		9	20		253	1,1	3,6	0,3		0,2	0,5		4,7	1579	3,0	33,7	Osnovna namena: nacionalni park		
					2. Bk	0,3			29	17,0	15	12,5	70	5		5	7		87	1,1	4,5	0,3		0,4	0,6		5,8	791	1,3	14,7	- II stepen		
					3. Kit	0,1			33	17,4	12	17,5	34			2	10		46	1,1	5,7			0,3	1,7		7,7	361	0,6	6,9	- II stepen		
					4. Mle	0,1			24	14,8	12	22,5	21	7	5				34	1,3	6,5	2,3	1,5				10,3	204	0,4	5,0	zaštite.		
					5. OTL	0,1			16	11,8	12	27,5	30	9	10	2			52	3,1	14,7	4,3	5,3	0,9			25,2	163	0,4	5,0	Sastojina za redovno gazdovanje.		
												32,5	47	12	10	2			71	5,9	33,5	9,3	8,0	1,6			52,4				Uzg.pot. obnavljanje.		
												42,5	10		5				15	2,1	13,7		8,4				22,1				Seca: oplodna seca kratkog perioda za obnavljanje oplodna seca (oplodni i završni sek) kratkog perioda za obnavljanje.		
												47,5	5	6	5	5			21	3,8	7,3	12,2	9,1	9,2			37,7						
												52,5		4			5		9	2,0		9,3			11,7		21,0						
												57,5	5	7					12	3,0	11,8	16,9					28,7						
												UKUP	465	86	36	30	43		659	31,1	140,8	70,5	32,2	18,2	14,5		276,2	3097	5,8	65,2			
27 e	59288601	11,21		Suma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu (nagiba od 25°) - nagib ujednaceni. Nadmorska visina 170 do 215m. Ekspozicija istocna. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren u prilikama. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - nepovoljan pro- humifikacije. Retka prizemna vegetacija. Retko zbu- njeno. Zakorovljenost. tip šume bukve i kitnjaka (Quercus-Fagetum t- gajnjaci do lesiviranoj gajnjaci i eutricnim smedim do lesivira- eutricnim smedjim zemljištima..	1. CB	1,0		45	18	14,3	5	12,5	363						363	4,4	19,7					19,7	118	15,4	6,5	Osnovna namena: nacionalni park			
												17,5	589						589	14,2	112,7					112,7					- II stepen		
												22,5	408						408	16,2	148,0					148,0							
												UKUP	1360						1360	34,8	280,3						280,3	118	15,4	6,5	zaštite. Sastojina za redovno gazdovanje.		
27 f	59475601	0,42		Veštacki podignuta sastojina crnog bora - jednodobna (srednje) sastojina. Ocvana sastojina. Cista sastojina (smeša stabilicna) gustog sklopa (1.0), u celini zdravstveno stanje sastojine je dobar. Kvalitetu malo vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta) ugroženost od insekata. Srednja ugroženost od požara. srednje) sastojina. Stabla crni bor su prava i sa malim padom precnik (punodrvnost), sa dugim krošnjama (duzine između 1/2 i 2/3 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do 10% oštećenih stabala cista fitopatoloških obolenja, suvih i suhovernih stabala ima do 10% zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro.																													

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										visi nski deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj povrsini	tekuci prirast		Primerba
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		14	15	16	17		18	19	20	Vrsta drveta						svga	na celoj povrsini	na ha	na cel pov.				
								Ds	Hs									1	2	3		4	5						6	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
				Suma - nalazi se na strani i na strmom terenu (nagiba od 11 nagib ujednacen. Nadmorska visina 250 do 370m. Ekspozicija Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren u prirodnom Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - proces humifikacije vrlo Gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakopana tip šume kitnjaka (Quercetum montanum serpenticum) na smedem zemljištu na serpentinu..	1. SrLip	0,5		85	14	12,1	10	7,5	404	5	27	51	47	534	2,4	7,5	0,1		0,4	1,0	0,8	9,8	1348	2,9	33,4	Osnovna namena: nacionalni park	
					2. Kit				27	16,2	11	12,5	83		5	11	26	5	130	1,6	6,2		0,7	1,0	1,7	0,3	9,9	1368	2,6	30,4	- II stepen zaštite.
					3. Cer				28	16,3	11	17,5	73	26				5	105	2,5	11,2	4,3			0,6		16,1	114	0,2	2,5	Sastojina za redovno
					4. OTL				12	11,5	11	22,5	20	61	5				87	3,4	5,9	20,7	1,6				28,2	87	0,3	3,4	redovno
					5. Cjas				10	9,8	12	27,5	90	25					116	6,9	41,6	11,5					53,1	38	0,1	0,7	redovno
					6. Brk				8	8,4	12	32,5	27	27					54	4,4	17,6	23,9					41,4	12		0,5	redovno
												37,5	16	32	11	5			64	7,1	15,2	39,5	7,6	6,1			68,5				gazdovanje.
												42,5		11					11	1,6		18,7					18,7				Uzg.pot.
												52,5	5						5	1,1	11,6						11,6				obnavljanje.
												UKUP	719	187	21	43	82	52	1105	31,0	116,8	118,6	9,9	7,5	3,3	1,1	257,3	2969	6,2	71,0	Seca: oplodna sek kratkog perioda za obnavljanje sek oplodna sek kratkog perioda za obnavljanje.
28 d	59288485	11,54		Suma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu(nagiba od 20°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 250 do 330m. Ekspozicija severna. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren u povoljnim uslovima. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto Slaba zakorovljenost, tip šume bukve i kitnjaka (Quercus-Fagus) na kiselom smedem i lesviranom kiselom smedjem zemljištu.	1. SrLip	0,6		105	21	17,5	5	7,5	121		34		5		160	0,7	3,2		0,8		0,1		4,1	309	3,3	6,1	Osnovna namena: nacionalni park
					2. Kit	0,2			34	22,7	8	12,5	26		21	12			59	0,7	2,3		2,2	1,1			5,6	92	1,0	1,9	- II stepen zaštite.
					3. Bk	0,1			18	15,6	10	17,5	23		12	12		12	59	1,4	4,4		2,0	2,2		1,9	10,4	58	0,8	1,6	- II stepen zaštite.
					4. Brk				19	16,6	7	22,5	47			12			59	2,3	17,4				3,3		20,8	19	0,3	0,5	Sastojina za redovno
					5. OTL				18	16,1	8	27,5	36	12		12			59	3,5	21,2	6,4		6,7			34,3	6	0,1	0,2	Sastojina za redovno
					6. Cjas				18	15,6	7	32,5	54	12	24				89	7,4	44,4	11,4	20,3				76,1	4			redovno gazdovanje.
												42,5	14						14	2,0	21,6						21,6				Uzg.pot.
												47,5	9						9	1,7	19,4						19,4				obnavljanje.
												UKUP	354	47	95	35	16	12	559	25,4	164,1	49,2	30,9	10,0	3,4	1,9	259,5	488	5,5	10,4	Seca: oplodna sek kratkog perioda za obnavljanje sek oplodna sek završni sek kratkog perioda za obnavljanje.
28 e	59288602	1,88																													

Ozn.mesta ode- lje nje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi										Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast		Primedba		
				vrsta drveća		sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		visi nski step.	deb. st.	Vrsta drveta						svg.		Vrsta drveta							svega	na cel ha		na cel pov.	
				1	2				3	4			5	6	1	2	3	4			5	6										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
				Suma - nalazi se na grebenu i na blago nagnutom terenu (nagib nagib ujednacen. Nadmorska visina 350 do 375m. Ekspozicija jugozapadna. Ne postoji ugroženost od erozije - stabliani teren u prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume različitih hrastova sa crnim jasenom (Orno-Polyquercetum) na slabo razvijenim zemljištima na kršnim silikatnim stenama..	1. SrLip	0,7		105	17	13,5	9	7,5	314		17	16				347	1,5	7,0		0,5	0,5			8,1	229	3,9	5,0	Osnovna namena: nacionalni park
					2. Kit	0,3			38	18,1	11	12,5	66						66	0,8	4,0						4,0	99	1,3	1,7	- II stepen zaštite.	
					3. Gr				12	11,6	11	17,5	66		17				83	2,0	11,8		3,3				15,1	5	0,1	0,1	Sastojina za redovno gazdovanje.	
					4. Brk				8	8,0	11	22,5	67						67	2,6	20,1						20,1	1				
												27,5	133						133	7,9	67,2						67,2					
												32,5	16	16					33	2,7	13,6	12,9					26,6					
												37,5	50	33					82	9,1	53,6	39,4					93,0					
												42,5	17						17	2,4	24,0						24,0					
												UKUP	711	66	33	16				826	29,0	177,3	76,4	3,8	0,5			258,0	333	5,3	6,8	
				Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u optimalnoj fazi sastojina. Mešovita sastojina (smeša stablimicna) gustog sklopa (0,9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). Srednja ugroženost od drugih štetnih uticaja. srednjeg stepena. Srednja ugroženost od drugih štetnih uticaja. srednjeg stepena. Stabla srebrna lipa su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, suvuhovrlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala od drveta je dobro. Stabla kitnjaka su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, do oštećenih stabala od insekata i fitopatoloških obolenja, suvih suhovrlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala od drveta je osrednje.																												
28 f	59288601	1,29		Livada. 16.																												Osnovna namena: nacionalni park
																																- III stepen zaštite.
28	1	60	1,65	Put.																												Osnovna namena: nacionalni park
																																- II stepen zaštite.
28	2	59	0,61	Suma - nalazi se na strani i na blago nagnutom terenu (nagib nagib ujednacen. Nadmorska visina 335 do 365m. Ekspozicija jugozapadna. Ne postoji ugroženost od erozije - stabliani teren u prirodnim uslovima. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. tip šume različitih hrastova sa crnim jasenom (Orno-Polyquercetum) na slabo razvijenim zemljištima na kršnim silikatnim stenama..	1. SrLip	0,3		77	14	12,9	7	7,5	246	198				199	642	2,8	7,4	5,6				4,3	17,4	58	2,3	1,5	Osnovna namena: nacionalni park	
					2. Cjas	0,2			13	12,1	9	12,5	149	248					397	4,9	13,0	20,0					32,9	43	1,1	0,7	- II stepen zaštite.	
					3. Cer	0,3			30	18,7	8	17,5	50	149					199	4,8	6,9	26,6					33,5	58	1,7	1,1	Sastojina za redovno gazdovanje.	
					4. Kit	0,2			27	18,1	9	22,5	98	49		50			197	7,8	29,4	15,6		17,1			62,0	41	1,5	0,9		
					5. Brk				8	7,8	10	27,5			50				50	3,0		36,4					36,4	3	0,2	0,1		
												32,5	49		50	49			148	12,3	33,7	54,8	46,2				134,6					
												UKUP	593	643	100	99	199		1633	35,5	90,3	67,8	91,2	63,3	4,3		316,9	203	6,8	4,3		
				Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u optimalnoj fazi sastojina. Mešovita sastojina (smeša stablimicna) vrlo gustog sklopa (1,0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). Srednja ugroženost od drugih štetnih uticaja. srednjeg stepena. Srednja ugroženost od drugih štetnih uticaja. srednjeg stepena. Stabla srebrna lipa su zakrivljena i sa srednjim padom precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, suvuhovrlih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala od drveta je dobro.																												
29 a	59288371	0,64		drveća je dobro.																												

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi					visi st. deb.	Broj stabala po hektaru										G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast		Primerba				
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stabla Ds		Hs	Vrsta drveća										svga	1	2	3	4	5		6	29		30	31	32	
											1	2	3	4	5	6	7	8	9															10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
			Suma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu (nagiba o 25°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 165 do 265m. Ek	1. SrLip	0,5		77	19	13,3	9	7,5		117	5	20	31	27	51	251	1,1	2,9	0,2	0,2	0,9	0,6	0,7	5,4	721	2,3	14,7	Osnovna namena:			
			istocna. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren u p uslovima. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gust	2. Kit	0,2			23	16,3	10	12,5	41	21	10	15	11	5	103	1,3	2,9	1,7	0,7	1,1	0,6	0,3	7,2	275	1,2	7,3	nacionalni park				
			Srednja zakorovljenost. tip šume različitih hrastova i graba sa (Carpino-Polyquercetum fagetosum) na intervalu zemljišta od na lesu i laporcu do humusnih gajnjaca i smedih zemljišta na	3. Otl	0,1			21	14,2	12	17,5	51	10	10	67	5	144	3,5	8,9	1,9	1,3	9,7	0,6		22,4	192	0,8	4,8	- II stepen					
			Izdanacka mešovita šuma lipa - jednodobna (u optimalnoj fa sastojina. Mešovita sastojina (smeša stabilicna) gustog sklo 0,9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalite vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveća). Srednja ugr insekata. Srednja ugroženost od drugih štetnih uticaja. srednj sastojina. Stabla srebrna lipa su zakrivljena i sa srednjim pad precnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, suv suhovrhih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ova	4. Cjas	0,1			16	12,1	12	22,5	77	31		20		5	133	5,3	24,1	9,6		5,6		1,7	41,1	129	0,2	1,6	zaštite.				
				5. Bag				14	10,7	18	27,5	102	10	15		11	138	8,2	48,6	6,4	6,9		5,1		67,0	43	0,2	1,6	Sastojina za					
				6. Bk				9	7,7	15	32,5	26	10	10	5		51	4,2	17,5	7,4	8,6	3,1			36,6	17	0,1	0,7	redovno					
											37,5	10	16				26	2,9	9,1	16,2					25,4				gazdovanje.					
											52,5			5			5	1,1			12,6				12,6									
											UKUP	423	103	72	138	53	62	851	27,5	114,0	43,5	30,4	20,4	6,8	2,7	217,7	1378	4,8	30,6					
30 b	59288221	6,33	drveća je dobro.																															
			Suma - nalazi se na strani i na vrlo strmom terenu(nagiba od 20°) - nagib ujednacen. Nadmorska visina 185 do 285m. Ek	1. Kit	0,5		77	28	19,4	9	7,5			181	94	33	7	7	322	1,4		4,1	2,3	0,6	0,1	0,2	7,4	426	2,6	9,9	Osnovna namena:			
			istocna. Ne postoji ugroženost od erozije - stabilan teren u p uslovima. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gust	2. SrLip	0,4			15	13,4	7	12,5			110	54	13		7	184	2,3		8,3	3,8	1,2		0,5	13,7	307	2,0	7,6	nacionalni park			
			Srednja zakorovljenost. tip šume kitnjaka (Quercetum montan serpenticum) na lesiviranom smedem zemljištu na serpentin	3. Cjas	0,1			11	11,6	9	17,5	7	47	34			88	2,1	1,5	8,2	6,0					15,8	54	0,2	0,9	- II stepen				
				4. Brk				9	9,6	9	22,5	55	87	7		7	156	6,2	19,9	28,6	2,1		1,9			52,4	7	0,1	0,3	zaštite.				
				5. Tre				15	14,0	12	27,5	54	20				75	4,4	33,0	10,9						43,9	7		0,2	Sastojina za				
				6. Otl				10	10,6	9	32,5	47	27				74	6,1	40,9	21,4						62,3	3		0,1	redovno				
											37,5	14					14	1,5	17,7							17,7				gazdovanje.				
											UKUP	176	473	189	47	14	14	912	24,0	113,0	81,5	14,2	1,8	1,9	0,7	213,2	804	5,0	19,0					
30 c	59307485	3,77	dobro.																															

Oznaka mesta	Odeljenje	Odbek	Gazdinska klasa	UKUPNA POVRŠINA	ŠUME I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE				Ostalo zemljište			Tude zemljište	Zauzeće	PRIMEDBA
					Svega	Šuma	Šumska kultura	Šumsko zemljište	Svega	Neplodno	Za ost.svrhe			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
			ISKAZ POVRŠINA za GJ Beocin-Manastir-Katanske Livade - Osovlje 3805											
	a	59 196 383	3,85	3,85	3,85									Šuma
	b	59 288 381	7,08	7,08	7,08									Šuma
	c	59 288 221	3,18	3,18	3,18									Šuma
	d	59 288 221	6,71	6,71	6,71									Šuma
	e	59 288 221	0,12	0,12	0,12									Šuma
	f	59 326 221	0,41	0,41	0,41									Šuma
	g	59 237 381	0,07	0,07	0,07									Šuma
	h	59 266 482	0,96	0,96	0,96									Šuma
	l	59	4,63					4,63		4,63				Put
1		svoga:	27,01	22,38	22,38			4,63		4,63				
	a	59 288 221	7,56	7,56	7,56									Šuma
	b	59 288 221	1,15	1,15	1,15									Šuma
	c	59 288 381	0,57	0,57	0,57									Šuma
	d	59 196 381	2,48	2,48	2,48									Šuma
	e	59 325 381	2,48	2,48	2,48									Šuma
	l	59	0,23					0,23		0,23				Put
2		svoga:	14,47	14,24	14,24			0,23		0,23				
	a	59 307 381	11,38	11,38	11,38									Šuma
	b	59 326 221	1,21	1,21	1,21									Šuma
	c	59 288 221	4,62	4,62	4,62									Šuma
	d	59 288 221	1,32	1,32	1,32									Šuma
	l	59	0,04	0,04				0,04						Šumsko zemljište
3		svoga:	18,57	18,57	18,53			0,04						
	a	59 266 381	5,60	5,60	5,60									Šuma
	b	59 266 381	10,06	10,06	10,06									Šuma
	c	60 266 381	3,18	3,18	3,18									Šuma
	d	60 266 381	1,36	1,36	1,36									Šuma
	l	60	0,06	0,06				0,06						Šumsko zemljište
	2	60	0,05	0,05				0,05						Drvoored
	3	60	0,05	0,05				0,05						Šumsko zemljište
	4	60	0,21	0,21				0,21						Šumsko zemljište
	5	60	0,52	0,52				0,52						Šumsko zemljište
	6	60	0,03	0,03				0,03						Šumsko zemljište
	7	60	0,02					0,02		0,02				Zgrade i drugi objekti sa okucicom
	8	60	0,03					0,03		0,03				Zgrade i drugi objekti sa okucicom
	9	60	0,18					0,18		0,18				Put
4		svoga:	21,35	21,12	20,20			0,92	0,23	0,23				
	a	60 197 383	6,17	6,17	6,17									Šuma
	b	59 197 381	33,58	33,58	33,58									Šuma
	c	59 197 401	2,74	2,74	2,74									Šuma
	d	59 289 601	0,35	0,35	0,35									Šuma
	e	60 197 381	0,27	0,27	0,27									Šuma
5		svoga:	43,11	43,11	43,11									
	a	59 197 221	0,51	0,51	0,51									Šuma
	b	59 236 381	2,90	2,90	2,90									Šuma
	c	59 237 381	17,22	17,22	17,22									Šuma
	d	59 361 602	2,02	2,02	2,02									Šuma
	e	59 288 263	3,04	3,04	3,04									Šuma
	f	59 288 263	3,59	3,59	3,59									Šuma
	g	59 307 381	10,67	10,67	10,67									Šuma
6		svoga:	39,95	39,95	39,95									
	a	59 480 246	1,50	1,50	1,50									Šuma
	b	59 288 246	1,04	1,04	1,04									Šuma
	c	59 288 246	0,92	0,92	0,92									Šuma
	d	59 475 381	5,47	5,47	5,47									Šuma
	e	59 288 381	2,22	2,22	2,22									Šuma
	f	59 266 381	20,53	20,53	20,53									Šuma
	g	59 475 246	0,99	0,99	0,99									Šuma
	l	60	0,37					0,37		0,37				Put
7		svoga:	33,04	32,67	32,67			0,37		0,37				

Oznaka mesta	Odejenje	Odsjek	Gazdinska klasa	UKUPNA POVRŠINA	ŠUME I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE				Ostalo zemljište			Tude zemljište	Zauzeće	PRIMEDBA		
					Svega	Šuma	Šumska kultura	Šumsko zemljište	Svega	Neplodno	Za ost.svrhe				ha	
															ha	hektara
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
	a	59 475 601	12,70	12,70	12,70									Šuma		
	b	59 475 601	0,29	0,29	0,29									Šuma		
	c	59 288 601	6,34	6,34	6,34									Šuma		
	d	59 270 221	1,53	1,53	1,53									Šuma		
	e	59 475 601	0,92	0,92	0,92									Šuma		
	f	59 287 601	5,51	5,51	5,51									Šuma		
	g	59 475 601	4,10	4,10	4,10									Šuma		
	h	59 329 221	1,15	1,15	1,15									Šuma		
	i	59 288 221	2,18	2,18	2,18									Šuma		
	j	59 288 601	0,47	0,47	0,47									Šuma		
	k	59 288 263	4,71	4,71	4,71									Šuma		
	l	59 289 263	0,78	0,78	0,78									Šuma		
	m	59 289 221	3,50	3,50	3,50									Šuma		
	1	60	0,62						0,62		0,62			Dalekovod		
	2	60	0,73						0,73	0,73				Potok (kanal)		
	3	60	0,28						0,28		0,28			Put		
8		svoga:	45,81	44,18	44,18				1,63	0,73	0,90					
	a	59 237 401	14,18	14,18	14,18									Šuma		
	l	59	0,09						0,09		0,09			Put		
9		svoga:	14,27	14,18	14,18				0,09		0,09					
	a	59 288 484	2,33	2,33	2,33									Šuma		
	b	59 266 401	24,27	24,27	24,27									Šuma		
	c	59 288 383	1,74	1,74	1,74									Šuma		
	d	59 266 401	7,63	7,63	7,63									Šuma		
	l	60	3,13	3,13				3,13						Pašnjak		
	2	59	0,05						0,05		0,05			Put		
10		svoga:	39,15	39,10	35,97			3,13	0,05		0,05					
	a	59 196 463	10,22	10,22	10,22									Šuma		
	b	59 307 463	2,74	2,74	2,74									Šuma		
	c	59 288 463	3,31	3,31	3,31									Šuma		
	d	59 196 463	8,72	8,72	8,72									Šuma		
11		svoga:	24,99	24,99	24,99											
	a	59 196 463	28,87	28,87	28,87									Šuma		
	b	59 288 463	3,05	3,05	3,05									Šuma		
	c	59 288 221	2,29	2,29	2,29									Šuma		
	d	59 361 601	1,92	1,92	1,92									Šuma		
	e	59 288 484	5,28	5,28	5,28									Šuma		
	f	59 288 601	2,94	2,94	2,94									Šuma		
	l	60	0,48						0,48		0,48			Put		
12		svoga:	44,83	44,35	44,35				0,48		0,48					
	a	59 288 246	2,56	2,56	2,56									Šuma		
	b	59 307 482	11,17	11,17	11,17									Šuma		
	c	59 196 461	4,35	4,35	4,35									Šuma		
	d	59 288 221	8,23	8,23	8,23									Šuma		
	e	59 288 246	1,52	1,52	1,52									Šuma		
	f	59 307 482	1,09	1,09	1,09									Šuma		
	g	59 288 246	3,48	3,48	3,48									Šuma		
	h	59 301 463	3,39	3,39	3,39									Šuma		
	1	60	0,50						0,50		0,50			Livada		
	2	60	3,02						3,02		3,02			Livada		
	3	60	0,36						0,36		0,36			Livada		
	4	60	0,22						0,22		0,22			Livada		
	5	60	0,39						0,39		0,39			Livada		
	6	60	0,08						0,08		0,08			Livada		
	7	59	0,19						0,19		0,19			Put		
13		svoga:	40,55	35,79	35,79				4,76		4,76					
	a	59 307 246	5,50	5,50	5,50									Šuma		
	b	59 288 221	6,45	6,45	6,45									Šuma		
	c	59 307 371	4,58	4,58	4,58									Šuma		
	d	59 480 221	0,75	0,75	0,75									Šuma		
	l	60	0,72						0,72		0,72			Livada		
	2	60	0,41						0,41		0,41			Livada		
	3	60	0,17						0,17		0,17			Livada		
	4	59	0,07						0,07		0,07			Put		
14		svoga:	18,65	17,28	17,28				1,37		1,37					

Oznaka mesta	Odeljenje	Odbek	Gazdinska klasa	UKUPNA POVRŠINA	ŠUME I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE				Ostalo zemljište			Tude zemljište	Zauzeće	PRIMEDBA		
					Svega	Šuma	Šumska kultura	Šumsko zemljište	Svega	Neplodno	Za ost.svrhe				ha	
															ha	hektara
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
	a	59 283 246	6,41	6,41	6,41									Šuma		
	b	59 307 484	7,19	7,19	7,19									Šuma		
	c	59 361 602	5,89	5,89	5,89									Šuma		
	d	59 196 463	5,20	5,20	5,20									Šuma		
	e	59 307 463	4,53	4,53	4,53									Šuma		
	f	59 307 381	4,06	4,06	4,06									Šuma		
	g	59 281 246	1,21	1,21	1,21									Šuma		
	h	59 196 484	2,21	2,21	2,21									Šuma		
	i	59 196 461	0,21	0,21	0,21									Šuma		
	j	59 288 484	9,11	9,11	9,11									Šuma		
	1	60	0,27						0,27		0,27			Livada		
	2	60	0,11						0,11		0,11			Livada		
	3	59	0,43						0,43		0,43			Put		
15		svoga:	46,83	46,02	46,02				0,81		0,81					
	a	59 196 381	19,05	19,05	19,05									Šuma		
	b	59 288 484	3,84	3,84	3,84									Šuma		
	c	59 196 461	2,02	2,02	2,02									Šuma		
	d	59 307 486	4,49	4,49	4,49									Šuma		
	e	59 196 482	0,65	0,65	0,65									Šuma		
	f	59 196 484	5,30	5,30	5,30									Šuma		
	g	58 307 465	1,21	1,21	1,21									Šuma		
	h	58 302 463	0,05	0,05	0,05									Šuma		
	1	60	0,45						0,45		0,45			Livada		
	2	60	0,57						0,57		0,57			Livada		
	3	60	0,12						0,12		0,12			Livada		
	4	59	0,16						0,16		0,16			Put		
16		svoga:	37,91	36,61	36,61				1,30		1,30					
	a	58 288 602	2,06	2,06	2,06									Šuma		
	b	58 288 482	7,75	7,75	7,75									Šuma		
	c	58 288 263	1,28	1,28	1,28									Šuma		
	d	58 288 602	16,41	16,41	16,41									Šuma		
	e	58 307 482	2,37	2,37	2,37									Šuma		
	f	58 288 482	2,61	2,61	2,61									Šuma		
	g	58 307 482	1,19	1,19	1,19									Šuma		
	l	58	0,07						0,07		0,07			Put		
17		svoga:	33,74	33,67	33,67				0,07		0,07					
	a	59 284 602	15,30	15,30	15,30									Šuma		
	b	59 288 485	6,65	6,65	6,65									Šuma		
	c	59 307 485	2,59	2,59	2,59									Šuma		
	d	58 307 481	1,35	1,35	1,35									Šuma		
	e	58 288 221	4,10	4,10	4,10									Šuma		
	f	60 306 481	1,10	1,10	1,10									Šuma		
	1	58	0,46						0,46	0,46				Kamenjar		
	2	58	0,12						0,12		0,12			Put		
18		svoga:	31,67	31,09	31,09				0,58	0,46	0,12					
	a	59 307 481	1,41	1,41	1,41									Šuma		
	b	59 288 602	20,35	20,35	20,35									Šuma		
	l	59	0,43						0,43		0,43			Put		
19		svoga:	22,19	21,76	21,76				0,43		0,43					
	a	58 307 482	2,89	2,89	2,89									Šuma		
	b	58 288 603	8,68	8,68	8,68									Šuma		
	c	58 288 602	5,18	5,18	5,18									Šuma		
	d	58 307 481	1,60	1,60	1,60									Šuma		
	l	58	0,40						0,40		0,40			Put		
20		svoga:	18,75	18,35	18,35				0,40		0,40					
	a	58 288 463	3,36	3,36	3,36									Šuma		
	b	58 288 265	6,34	6,34	6,34									Šuma		
	c	58 288 221	1,12	1,12	1,12									Šuma		
	d	58 288 603	9,52	9,52	9,52									Šuma		
	e	58 288 265	5,99	5,99	5,99									Šuma		
	l	58	0,11						0,11		0,11			Put		
21		svoga:	26,44	26,33	26,33				0,11		0,11					
	a	58 288 265	16,36	16,36	16,36									Šuma		
	b	58 288 221	4,67	4,67	4,67									Šuma		
	c	58 288 246	2,09	2,09	2,09									Šuma		
	l	58	1,33	1,33					1,33					Šumsko zemljište		
22		svoga:	24,45	24,45	23,12				1,33							

Oznaka mesta	Odeljenje	Odbek	Gazdinska klasa	UKUPNA POVRŠINA	ŠUME I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE				Ostalo zemljište			Tude zemljište	Zauzeće	PRIMEDBA		
					Svega	Šuma	Šumska kultura	Šumsko zemljište	Svega	Neplodno	Za ost.svrhe				ha	ha
															ha	hektara
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
	a	59 288 265	1,22	1,22	1,22									Šuma		
	b	59 361 602	1,11	1,11	1,11									Šuma		
	c	59 288 221	3,88	3,88	3,88									Šuma		
	d	59 307 465	7,11	7,11	7,11									Šuma		
	1	60	1,63						1,63		1,63			Livada		
	2	60	1,58						1,58		1,58			Livada		
	3	60	0,09						0,09		0,09			Livada		
	4	59	0,33						0,33		0,33			Put		
23		svoga:	16,95	13,32	13,32				3,63		3,63					
	a	59 288 221	2,85	2,85	2,85									Šuma		
	b	59 288 221	2,20	2,20	2,20									Šuma		
	c	59 288 602	0,51	0,51	0,51									Šuma		
	d	59 288 461	2,95	2,95	2,95									Šuma		
	e	59 288 602	3,64	3,64	3,64									Šuma		
	f	59 288 482	1,34	1,34	1,34									Šuma		
	g	60 267 221	2,91	2,91	2,91									Šuma		
	1	60	1,44						1,44		1,44			Livada		
	2	60	0,23						0,23		0,23			Livada		
	3	60	0,48	0,48				0,48						Šumsko zemljište		
24		svoga:	18,55	16,88	16,40			0,48	1,67		1,67					
	a	59 288 246	2,64	2,64	2,64									Šuma		
	b	59 196 381	6,64	6,64	6,64									Šuma		
	c	59 288 221	2,36	2,36	2,36									Šuma		
	d	59 288 221	8,87	8,87	8,87									Šuma		
	e	59 307 465	5,32	5,32	5,32									Šuma		
	f	59 196 381	3,92	3,92	3,92									Šuma		
	1	60	0,88						0,88		0,88			Livada		
	2	60	0,49						0,49		0,49			Livada		
	3	59	0,18						0,18		0,18			Put		
25		svoga:	31,30	29,75	29,75				1,55		1,55					
	a	59 288 482	2,61	2,61	2,61									Šuma		
	b	59 288 246	0,82	0,82	0,82									Šuma		
	c	59 288 602	2,97	2,97	2,97									Šuma		
	d	59 288 465	4,18	4,18	4,18									Šuma		
	e	59 288 631	3,74	3,74	3,74									Šuma		
	1	60	0,77						0,77		0,77			Livada		
	2	59	0,41						0,41		0,41			Put		
26		svoga:	15,50	14,32	14,32				1,18		1,18					
	a	59 288 482	1,21	1,21	1,21									Šuma		
	b	59 288 601	4,34	4,34	4,34									Šuma		
	c	59 307 371	2,31	2,31	2,31									Šuma		
	d	59 288 465	2,87	2,87	2,87									Šuma		
	e	59 288 601	11,21	11,21	11,21									Šuma		
	f	59 475 601	0,42	0,42	0,42									Šuma		
	g	58 196 371	4,86	4,86	4,86									Šuma		
	h	58 196 246	5,20	5,20	5,20									Šuma		
	i	59 361 601	3,27	3,27	3,27									Šuma		
	1	60	0,53	0,53				0,53						Šumsko zemljište		
	2	59	0,21						0,21		0,21			Put		
27		svoga:	36,43	36,22	35,69			0,53	0,21		0,21					
	a	59 288 465	3,54	3,54	3,54									Šuma		
	b	59 307 381	4,80	4,80	4,80									Šuma		
	c	59 288 485	0,75	0,75	0,75									Šuma		
	d	59 288 485	11,54	11,54	11,54									Šuma		
	e	59 288 602	1,88	1,88	1,88									Šuma		
	f	59 288 601	1,29	1,29	1,29									Šuma		
	1	60	1,65						1,65		1,65			Livada		
	2	59	0,61						0,61		0,61			Put		
28		svoga:	26,06	23,80	23,80				2,26		2,26					
	a	59 288 371	0,64	0,64	0,64									Šuma		
	b	59 288 246	4,37	4,37	4,37									Šuma		
	c	59 288 601	3,64	3,64	3,64									Šuma		
	d	59 288 381	4,00	4,00	4,00									Šuma		
	e	59 288 246	2,72	2,72	2,72									Šuma		
	f	59 288 601	4,66	4,66	4,66									Šuma		
	g	59 288 246	3,87	3,87	3,87									Šuma		
	h	59 288 601	2,94	2,94	2,94									Šuma		
29		svoga:	26,84	26,84	26,84											
	a	59 475 383	2,26	2,26	2,26									Šuma		
	b	59 288 221	6,33	6,33	6,33									Šuma		
	c	59 307 485	3,77	3,77	3,77									Šuma		
	d	59 288 631	2,11	2,11	2,11									Šuma		
	e	59 288 383	2,56	2,56	2,56									Šuma		
	f	59 288 221	2,80	2,80	2,80									Šuma		
30		svoga:	19,83	19,83	19,83											
		ukupno	859,19	831,15	824,72			6,43	28,04	1,19	26,85					